

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, सोमवार, 6 नवम्बर, 2006/15 कार्तिक, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-171002. 6 सितम्बर. 2006

संख्या पी0बी0डब्ल्यू०(बी)ए-6(2)2/2004-XXIX.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग अष्टम् वृत्त हमीरपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल हमीरपुर, जिला हमीरपुर की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अंतिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतदद्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार—पत्रों में एतदद्वारा प्रकाशित करते हैं;

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से संभाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के मीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार, शिमला--171002, को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :--

मण्डल का नाम :—हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल हमीरपुर जिला हमीरपुर हिमाचल प्रदेश हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग अच्छन न वृत हमीरपुर के अन्तर्गत)

क्रमांक	आर. डी किलोमीटर	खसरा संख्या	रकेबा	इकाइ	राजस्य गांव/ मुहाल का नाम	उल्लेख
1.	सङ्क का नाम:-	झनियारी नेरी कमलाह	वलेटा कारगू सड़क	किमी 0/0 व	9/300	
1	0/0 - 0/380	166	2741	कः मीव	जटेकी	
2	0/380 - 435	260/1, 201/1	88.204	व0 मी0	यथोपरि	
3	0/435 - 0/560	200	901	क मी०	यथोपरि	
4	0/560 - 0/585	198, 197, 194	241	व० मी०	यथोपरि	
5	0/585 - 0/615	192	224	व० मी०	यधोपरि	
6	0/615 - 0/645	191	203	व० गी०	यधोपरि	
7	0/645 - 0/675	188	208	क भी०	सासन	
8	0/675 - 705	5	210	व0 मी0	यथोपरि	
9	0/705 - 750	5/1	378	व0 मी0	यथोपरि	
10	0/750 - 790	8	659	वंत मीठ	° यथोपरि	
11	0/790 - 810	9	78	व0 मी0	जसकोट	
12	0/810 - 960	99/1	1700	व0 मी0	क्थोपरि	
13	0/960 - 1/135	840	2744	वः मी०	यथोपरि	
14	1/135 - 1/210	840	2744	का मी०	यथोपरि	
15	0/210 - 240	839	247	व0 भी0	यथोपरि	
16	0/420 - 315	838	1012	व0 मी0	यथोपरि	
17	315 - 390	851	1019	व0 मी0	यथोपरि	
18	390 - 405	848	143	व0 मी0	यथोपरि	
19	405 - 525	844	1038	वछ मी०	यथोपरि	
20	525 - 645	574	474	क0 मी0	सासन	
21	645 - 675	570	1660	वे० मी०	यथोपरि)
22	675 - 830	570	1660	व 0 मी0	यथोपरि	
23	830 - 990	581	1628	वर्ण मीठ	वधोपरि	
24	990 - 2/060	814, 711/1	2200	व0 मी0	नेरी	
25	2/060 - 2/375	814, 771/1	2200	वा मीठ	यथोपरि	
26	2/375 - 2/555	913/771/1, 975	975	वछ गी0	यधोपरि	
27	2/555 - 2/750	812/701/1	105	व० मी०	यथोपरि	
28	2/750 - 3/120	855/760/1	2015	वा) मी0	यधोपरि	
29	3/120 - 3/315	859/806/1	975	क नीठ	यधोपरि	
30	315 - 3/405	902/789/1	450	व0 मी0	यथोपरि	
31	405 - 540	330/1	825	वा) मीठ	यधोपरि	
32	540 - 570	182/1	150	च० मी०	यथोपरि	
33	570 - 630	184/1	300	का मी।	यधोपरि	

34	630 - 675	185/1	215	क0 मी0	यधोपरि
35	675 - 720	188/1	225	वर मीर	यथोपरि
36	720 - 750	196/1	150	वाठ मीठ	यथोपरि
37	750 - 840	106/1	375	वाठ मी।	यथोपरि
38	840 - 4/015	104/1	900	व0 मी०	यथोपरि
39	4/015 - 4/135	103/1	600	वठ मी०	यथोपरि
40	135 - 210	102/1	375	वा भी।	कमलोह
41	210 - 225	930/1	75	व0 मी0	यथोपरि
42	225 - 285	930/1	360m2	वं मी०	यधोपरि
43	285 - 330	562/1	225m2	वंद्य मीव	यथोपरि
44	330 - 345	557/1	70	व0 भी0	यथोपरि
45	345 - 360	556/1	75	व0 मी0	यथोपरि
46	360 - 390	536/1	150	व0 मी0	क्थोपरि
47	390 - 405	537/1	75	वर मीठ	यथोपरि
48	405 - 450	538/1	325	व0 मी0	यधोपरि
49	450 - 465	416/1	360	क मी०	यथोपरि
50	465 - 540	406/1	360	व0 मी0	यथोपरि
51	540 - 5/045	371	2821	व0 मी0	यथोपरि
52	5/045 - 5/105	332/1	300	वंध मी०	यथोपरि
53	5/105 - 5/120	296/1	75	व0 मी0	यथोपरि
54	120 - 135	290/1	75	वाठ मीठ	यथोपरि
55	135 - 165	288/1	150	वं भी	यथोपरि
56	165 - 195	287/1	150	क्छ मीठ	यथोपरि
57	195 - 225	286/1	150	व0 मी0	यधोपरि
58	225 - 255	210/1	150	व0 मी0	यथोपरि
59	255 - 270	272/1	76	व0 मी0	यथोपरि
60	270 - 285	274/1	75	व० मी०	यथोपरि
61	285 - 315	275/1	150	क्0 मी०	यथोपरि
62	315 - 345	276/1	150	व० मी०	यधोपरि
63	345 - 375	280/1	150	व० मी०	वधोपरि
64	375 - 420	281/1	225	व० मी०	यधोपरि
65	420 - 450	254/1	150	व० मी०	यथोपरि
66	450 - 480	202/1	75	व० मी०	यथोपरि
67	480 - 495	201/1	75	वठ मी०	यथोपरि
68	495 - 555	193/1	300	वं मीट	यथोपरि
69	555 - 570	221/1	75	वं मी०	यथोपरि
70	570 - 585	1052/1	75	य0 मी0	यथोपरि
71	585 - 645	375/1	300	व0 मी0	बलेटा खुद
72	645 - 705	348/1	279	व0 मी0	यधोपरि

73	705 - 715	349/1	60	सार गीत	समोपरि
74	715 - 745	350/1	288	का गीत	म्होर्गाकीः
75	743 - 750	349/1	45	क मीत	मधोपपि
70	750 - 765	347/1	71	वत चीव	शानीपरि
77	763 H 15	346/1	366	का भीत	समापरि
78	835 - 855	345/1	92	का गीए	धभोपरि
79	835 - 885	344/1	200	का गीत	शशीधरि
0.0	885 - 3/900	343/1	60	का नीव	शशोपरि
18	otto - 6'10	342/1	133	का मीए	शर्भाष्ड
82	930 - 970	341/1	301	का गीत	यशोपरि
63	970 - 990	335/1	81	का गीठ	मगोपरि
84	990 - 6/060	336/1	205	का मीरा	संगोपि
85	6/060 - 6/075	303/1	60	यत मीत	सम्बंधि
96	6/075 - 6/105	304/1	165	का गीत	सभोपरि
87	105 - 210	303/1	450	क्रा चीए	यशोपरि
88	210 - 225	302/1	56	का नीत	धभीषरि
99	225 - 315	301/1	162	का क्षेत	भगामि
90	225 - 315	271	231	का मीए	समोपरि
91	315 + 323	272/1	28	बार मीरा	संशोगरि
92	323 - 400	273/1	486	कर भीत	यशोपरि
93	400 - 470	250/1	374	वत मीठ	धशोपरि
94	470 - 500	249/1	92	का भीत	सभोगरि
95	500 - 600	222/1	210	क नीत	धशोपरि
96	600 - 625	219/1	90	का गीत	गणोपरि
97	625 - 645	37/1	99	का की	संशोपरि
89	645 - 650	217/1	39	का नीत	धधोपरि
99	650 - 675	216/1	81	पर मीर	यभोपरि
100	675 - 685	215/1	24	क की	शशोपरि
101	685 - 735	212/1	28	व्या मील	वशोपरि
102	735 - 765	211/1	160	no sho	धभोपरि
103	6/765 - 6/790	193/1	104	40 40 0	मधोपरि
104	790 - 835	199/1	194	का भीत	सशोधनि
105	835 - 870	198/1	154	का बीच	मिर्गतन
106	870 - 885	194/1	72	का गीत	गर्गामि
107	885 - 920	196/1	160	क कीए	गर्गापरि
108	920 - 975	197/1	247	का चीत	यभोगरि
109	975 - 7/060	48/1	354	का पीए	मशोगवि
110	7/060 - 7/060	67/1	83	का नीव	द्यभीवरि
111	060 - 105	75/1	116	का चीए	संशोपरि
112	060 - 105	66/1	44	का नीत	मशोपरि
113	105 - 115	75/1	34	कर बीठ	संशोधि
114	115 - 140	72/1	81	का गीत	मधोपरि

115	140 - 210	71/1	134	का गीत	धशोपरि
110	210 - 285	69/1	150	क्छ मीत	गधोपनि
117	7/140 - 7/200	71/1	130	का गीत	धर्गापरि
110	7/200 - 220	60/1	32	10 10	शक्रोपरि
119	220 - 285	69/1	140	का भीव	यधोपरि
120	7/060 - 285	68	721	का मीए	ग्रशोपरि
121	285 - 340	110/1	134	का गी।	वसेटा कला
122	285 - 420	109	3053	का मीत	यशीप रि
123	340 - 420	107/1	120	का गी।	धशोपनि
124	420 - 720	109	3053	का गीत	श्रमार्थि
125	420 - 495	64/1	240	क्षा पीठ	धार्याचरि
126	495 - 600	63/1	190	का गीव	धर्मापरि
127	600 - 645	128/1	90	का गीए	धशोपरि
128	645 - 765	134/1	210	क्षत्र गीए	यथोपरि
129	720 - 8/090	109	3053	क्त मीए	यशोगरि
130	8/090 = 105	12/1	75	का मीठ	शक्षामि
131	105 - 120	12/1	75	क्क मीए	यशोपरि
132	120 - 135	9/1	75	क्तु मीत	यधोपरि
133	135 - 225	71/1	375	का पीए	राभोगरि
134	225 - 300	254/1	215	का गीए	गशोपनि
135	300 - 450	253/1	215	का नीए	ग्रशोपरि
136	450 - 660	269/1	665	कर मीरा	सशोपरि
137	585 - 660	284	222	कर मीत	राधोपरि
138	660 - 675	609	90	कार मीठ	सनाही कलां
139	675 - 680	608	119	क्ल मील	यधोपरि
140	680 - 690	607	136	का मीत	यधोपरि
141	690 - 705	606	361	क्र बीत	समारेपरि
142	705 - 825	583	329	का मीत	संधोपरि
143	825 - 855	582	128	क्त मीत	राधौपरि
144	855 - 915	659	386	क्त मीत	धशोपरि
145	915 - 945	660	191	का मीरा	यशोपरि
146	945 - 9/015	661	27	क्त मीरः	ग्र भोपरि
147	9/015 - 9/020	688	95	क्षः गीरा	यसोपरि
148	020 - 025	689	78	क्र मीर	शुगोपरि
149	025 - 030	690	169	क्ता मीरा	ग्र शोपरि
150	030 - 040	691	141	कर पीछ	यधोपरि
151	040 - 045	692	195	का मीत	यशोपरि
152	9/045 - 9/055	696	102	बत गीत	सम्मोपरि
153	9/055 = 9/060	696/1	70	सर मीर	सम्गोपरि
154	060 - 075	697	59	वत चीत	संशोपरि
155	075 - 080	698	72	का मीत	वशोपरि
156	080 - 105	706	142	क् मीत	संशोपरि
100	***** # *****				

157	105 - 120	707	60	क मी०	यधोपरि
158	120 - 165	725	566	का मी०	यथोपरि
159	9/165 - 9/210	725	566	का मी०	यथोपरि
160	9/210 - 9/300	892	243	का मी०	यधोपरि
2.	सडक का नाम:-सम्पर्क म	ार्ग गांव वरनवाड			
1	0/0 - 0/030	1424/656	12403.00	का मीत	दडूही
2	0/030 - 0/090	32	230.40	का मीठ	भरमाङ
3	0/090 - 0./150	11	556.80	का मीव	यथोपरि
4	0/150 - 0/285	8	691.20	व0 मी0	यधोपरि
5	0/285 - 0/390	13	940.80	वय भीव	वर्धापारे
6	0/390 - 0/510	33	1132.80	वक्ष मीठ	यथोपरि
7	0/510 - 0/600	15	710.40	वाठ मीछ	यधोपरि
8	0/600 - 0/795	35	1324.80	वयः मीव	यधोपरि
9	0/795 - 0/825	565	172.80	वयः मी०	यथोपरि
10	0/825 - 0/885	549	460.80	वक्ष मीठ	यथोपरि
11	0/855 - 1/00	545	768.00	वर शेर	यथोपरि
3,	सड़क का नाम:-धनेटा	हमीरपुर सड़क			
1	18/0 - 18/021	528	86.00	व0 मी0	बुधवीं
2	18/021 - 18/030	526	19.00	का मी०	वधोपरि
3	18/030 - 18/040	523	22.00	क्0 भी।	यथोपरि
4	18/040 - 18/050	521	36.00	वं भीत	यधोपरि
5	18/050 - 18/065	520	30.00	क्य मीप	यथोयरि
6	18/100 - 18/139	516	95.00	व0 मी0	यधोपरि
7	18/0 - 18/180	510	415.00	व0 मीउ	यधोपरि
8	18/157 - 18/180	511	36.00	व0 मी0	यथोपरि
9	18/180 - 18/210	9	242.00	वा) मीर)	मण्डयानी उपरली
10	18/210 - 215	7	168.00	वा) मीरा	यथोपरि
11	18/217 - 18/260	6	452.00	क् मी0	यधोपरि
12	18/260 - 18/272	23	30.00	बा भी।	यथोपरि
13	18/260 - 18/300	24	345.00	वछ मीठ	यधोपरि
14	18/300 - 18/313	25	45.00	कः मी०	यधोपरि
15	18/318 - 18/345	27	249.00	वाठ भी।	यधोगरि
16	18/345 - 18/630	185	1288.00	व0 मी0	मण्डयानी बूहली
17	18/535 - 18/560	165	64.00	व0 मी0	यथोपरि
18	18/560 - 18/575	165/1	45.00	का भी।	वधोपरि
19	18/630 - 18/738	457	471.00	का मी०	दरबोड
20	18/630 - 18/675	461	46.00	का० मी०	यधोपरि
21	18/705 - 18/738	458	91.00	का गीत	यथोपरि
22	18/740 - 18/795	437	345.00	व0 मी0	यथोपरि
23	18/770 - 18/800	206	118.00	वा गी।	यधोपरि
24	18/795 - 18/825	207	34.00	व0 मी0	वधोपरि
25	18/700 - 18/825	208	643.00	व0 मी0	वधायरि

26	18/825 - 18/843	398	36.00	वठ मीठ	वधोपरि
27	18/843 - 18/883	392	152.00	व0 मी०	यथोपरि
28	18/883 - 18./930	391	152.00	का मीठ	यथोपरि
29	18/930 - 18/945	390	33.00	क मी०	यथोपरि
30	18/945 - 18/960	396	13.00	का मीट	यधोपरि
31	18/960 - 18/990	209	12.00	वा मी०	यधोपरि
32	18/990 - 19/025	213	68.00	व0 मी0	यथोपरि
33	19/0 - 19/035	214	129.00	वट मी०	वधोपरि
34	19/025 - 19/060	215	182.00	का मीठ	यथोपरि
35	19/135 - 19/215	239	11.00	व0 मी0	यधोपरि
36	19/060 - 19./135	239	0.70	क मी०	दरबोड
37	18/825 - 19/980	208	646.00	व0 मी०	यथोपरि
38	119/215 - 19/275	241	447.00	का मी०	यथोपरि
39	19/275 - 19/315	243	224.00	का मी०	यथोपरि
40	19/315 - 19/330	244	175.00	वा मी०	वधोपरि
41	19/330 - 19/365	579	220.00	कः मी०	मारा
42	19/365 - 19/368	576	63.00	का मीठ	यथोपरि
43	19/368 - 19/375	575	245.00	व0 मी0	यथोपरि
44	19/375 - 19/415	568	22.00	का भीत	यधोपरि
45	19/398 - 19/418	566	16.00	का मीव	यथरपरि
46	19/395 - 19/450	564	304.00	का मीव	वधोपरि
47	19/425 - 19/465	545	213.00	क) मी०	यथोपरि
48	19/450 - 19/468	544	27.00	वट मी०	वथोपरि
49	19/470 - 19/480	546	63.00	कः मी०	वधोपरि
50	19/480 - 19/523	547	168.00	वट मीठ	यथोपरि
51	19/468 - 19/480	548	225.0	वा मी०	यथोपरि
52	19/510 - 19/615	549	480.00	वर) मी0	यथोपरि
53	19/555 - 19/660	1231	214.00	30 मी 0	जैनयाना
54	615 - 630	531	14.00	वाठ मरीव	नारा
55	630 - 643	528	12.00	क्) भी।	यभोपरि
56	643 - 653	527	35.00	क्र मी०	यथापरि
57	648 - 720	522	204.00	वार मीर	यथोपरि
58	660 - 780	521	292.00	क मी०	यधोपरि
59	720 - 740	520	154.00	व0 मीठ	यधोपरि
60	740 - 750	517	33.00	का मी०	यधोपरि
61	750 - 770	515	48.00	व0 मी0	यधोपरि
62	705 - 780	512	157.00	क0 मी0	यधोपरि
63	780 - 810	800	50.00	वा भीव	यथापरि
64	785 - 812	1189	102.00	वच गीव	जैनयाना
65	712 - 716	799	7.00	का मी०	यधोपरि
66	716 - 840	798	50.00	कः मी०	यधोपरि
67	840 - 880	797	192.00	का मीठ	यधोपरि

69	68	840 - 900	511	99.00	का नीत	गाना
70 900 - 913 509 10.00 en fin taritation 113 - 925 451 63.00 en fin taritation 125 - 925 - 945 450 90.00 en fin taritation 125 - 926 925 - 945 450 90.00 en fin taritation 125 - 926 926		990 - 993	510	18.00	यह भीत	Pletten
72		900 - 913	509	10.00	का चीव	संगोधि
73	71	913 - 925	451	63 00	40	शनोधार
74	72	925 - 945	450	90 00	का कीत	गर्गापरि
75 956 - 988 443 80 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	73	945 - 950	445	14 00	का भीत	यणीपरि
78	74	950 - 956	444	8.00	का भीत	गणोपरि
77 995 - 20/010 437 20.00 10 10 120/1178 20/010 - 20/018 428 28.00 10 10 120/118 128 28.00 10 10 120/118 128 28.00 10 10 120/118 119/900 - 20/088 410 394.00 10 10 120/118 119/900 - 20/088 410 394.00 10 10 120/118 128 20/088 - 20/330 1 1263.00 10 10 120/118 13 20/258 - 20/330 286 160.00 10 10 10 118 18 13 15 - 390 11 386.00 10 10 118 18 13 15 - 390 11 386.00 10 10 118 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	75	956 - 988	443	60.00	पाठ मीत	1600वरि
78	76	988 - 995	438	16.00	का मीठ	गणीपवि
79 018-025 427 42.00 no no no unital unital no no no no unital no no no no no unital no	77	995 - 20/010	437	20.00	०० थीत	शानीयार
80 025 - 050 411 56 00 का गीव गर्गांगा 81 19/900 - 20/088 410 394.00 का गीव गर्गांगा 82 20/088 - 20/330 1 1263.00 का गीव गर्गांगा 83 20/258 - 20/330 286 160.00 का गीव गर्गांगा 84 20/310 - 20/328 31 72.00 का गीव गर्गांगा 85 315 - 390 431 386.00 का गीव गर्गांगा 86 390 - 535 432 1748.00 का गीव गर्गांगा 88 690 - 885 951 1399.00 का गीव गर्गांगा 88 690 - 885 951 1399.00 का गीव गर्गांगा 89 885 - 902 952 60.00 का गीव गर्गांगा 90 22 - 21/045 957 1401.00 का गीव गर्गांगा 91 21/055 - 21/058 956 40.00 का गीव गर्गांगा 92 21/058 - 21/058 956 40.00 का गीव गर्गांगा 93 075 - 138 915 517.00 का गीव गर्गांगा 93 075 - 138 915 517.00 का गीव गर्गांगा 94 115 - 375 901 2248.00 का गीव गर्गांगा 95 360 - 890 879 88.00 का गीव गर्गांगा 96 375 - 455 863 63.00 का गीव गर्गांगा 97 375 - 400 877 38.00 का गीव गर्गांगा 98 400 - 435 866 612.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 253 131.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 255 254 82.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 234 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 234 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 234 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 234 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 234 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 234 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 234 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 334 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 105.00 का गीव गर्गांगा 101 480 - 520 344 10	78	20/010 - 20/018	428	28.00	no nho	यधोगरि
81 19/900 - 20/088 410 394.00 ๓ กิด เละที่นาง	79	018 - 025	427	42.00	का मीठ	थणीपरि
82 20/088 - 20/330 1 1263.00 का मीठ वाशापी शिव	80	025 - 050	411	56.00	का गीठ	यशोपरि
83 20/258 - 20/330 286 160.00 का मीठ अंतरात सहस्य स्थान स्य	81	19/900 - 20/088	410	394.00	का भीव	वनोपरि
84 20/310 - 20/328 31 72.00 का नी0 बाहार 85 315 - 390 431 386.00 का नी0 गर्थामा 86 390 - 535 432 1748.00 का नी0 गर्थामा 87 535 - 685 308 1243.00 का नी0 गर्थामा 88 690 - 885 951 1399.00 का नी0 गर्थामा 89 885 - 902 952 80.00 का नी0 गर्थामा 90 902 - 21/045 957 1401.00 का नी0 गर्थामा 91 21/055 - 21/058 956 40.00 का नी0 गर्थामा 92 21/058 - 21/075 917 442.00 का नी0 गर्थामा 93 075 - 138 915 517.00 का नी0 गर्थामा 94 115 - 375 901 2248.00 का नी0 गर्थामा 95 360 - 890 879 88.00 का नी0 गर्थामा 96 375 - 455 863 63.00 का नी0 गर्थामा 97 375 - 400 877 38.00 का नी0 गर्थामा 98 400 - 435 866 612.00 का नी0 गर्थामा 100 455 - 480 864 73.00 का नी0 गर्थामा 101 480 - 520 253 131.00 का नी0 गर्थामा 102 500 - 555 252 79.00 का नी0 गर्थामा 103 520 - 555 254 82.00 का नी0 गर्थामा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नी0 गर्थामा 105 560 - 585 235 23.00 का नी0 गर्थामा 106 580 - 605 231 98.00 का नी0 गर्थामा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 गर्थामा 108 625 - 643 228 42.00 का नी0 गर्थामा	82	20/088 - 20/330	1	1263.00	का नीव	यशोपि
85 315 - 390 431 386.00 का नी0 गणीयां 86 390 - 535 432 1748.00 का नी0 गणीयां 87 535 - 685 308 1243.00 का नी0 गणीयां 88 690 - 885 951 1399.00 का नी0 गणीयां 88 690 - 885 951 1399.00 का नी0 गणीयां 90 902 - 21/045 957 1401.00 का नी0 गणीयां 91 21/055 - 21/058 956 40.00 का नी0 गणीयां 91 21/058 - 21/058 956 40.00 का नी0 गणीयां 93 075 - 138 915 517.00 का नी0 गणीयां 93 075 - 138 915 517.00 का नी0 गणीयां 94 115 - 375 901 2248.00 का नी0 गणीयां 95 360 - 890 879 88.00 का नी0 गणीयां 96 375 - 455 863 63.00 का नी0 गणीयां 97 375 - 400 877 38.00 का नी0 गणीयां 99 430 - 435 866 612.00 का नी0 गणीयां 99 430 - 455 865 63.00 का नी0 गणीयां 101 480 - 520 253 131.00 का नी0 गणीयां 102 500 - 555 252 79.00 का नी0 गणीयां 103 520 - 555 254 82.00 का नी0 गणीयां 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नी0 गणीयां 105 560 - 585 235 230 का नी0 गणीयां 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 गणीयां 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 गणीयां 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 गणीयां 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 गणीयां 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 गणीयां 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 गणीयां 108 625 - 643	83	20/258 - 20/330	286	160.00	का मीठ	जैनगाना
86 390 - 535 432 1748 00 10 10 विक विक वि	84	20/310 - 20/328	31	72.00	का पीव	बाहल
87 535 - 685 308 1243.00 का मीठ यामेश्रा 88 690 - 885 951 1399.00 का मीठ वामेश्रा 89 885 - 902 952 80.00 का मीठ वामेश्रा 90 902 - 21/045 957 1401.00 का मीठ वामेश्रा 91 21/055 - 21/058 956 40.00 का मीठ वामेश्रा 92 21/058 - 21/075 917 442.00 का मीठ वामेश्रा 93 075 - 138 915 517.00 का मीठ वामेश्रा 94 115 - 375 901 2248.00 का मीठ वामेश्रा 95 360 - 890 879 88.00 का मीठ वामेश्रा 96 375 - 455 863 63.00 का मीठ वामेश्रा 97 375 - 400 877 38.00 का मीठ वामेश्रा 98 400 - 435 866 612.00 का मीठ वामेश्रा 99 430 - 435 866 612.00 का मीठ वामेश्रा 100 455 - 480 864 73.00 का मीठ वामेश्रा 101 480 - 520 253 131.00 का मीठ वामेश्रा 102 500 - 555 252 79.00 का मीठ वामेश्रा 103 320 - 555 254 82.00 का मीठ वामेश्रा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का मीठ वामेश्रा 105 560 - 585 235 230 का मीठ वामेश्रा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ वामेश्रा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ वामेश्रा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ वामेश्रा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ वामेश्रा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ वामेश्रा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ वामेश्रा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ वामेश्रा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ वामेश्रा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ वामेश्रा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ वामेश्रा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ वामेश्रा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ वामेश्रा 108 625 - 643	85	315 - 390	431	386.00	का भीव	शर्मापार
88 690 - 885 951 1399.00 का मीठ आहार स्था कि 9 885 - 902 952 80.00 का मीठ खामेचा 90 902 - 21/045 957 1401.00 का मीठ खामेचा 91 21/055 - 21/058 956 40.00 का मीठ खामेचा 92 21/058 - 21/075 917 442.00 का मीठ खामेचा 93 075 - 138 915 517.00 का मीठ खामेचा 94 115 - 375 901 2248.00 का मीठ खामेचा 95 360 - 890 879 88.00 का मीठ खामेचा 96 375 - 455 863 63.00 का मीठ खामेचा 97 375 - 400 877 38.00 का मीठ खामेचा 98 400 - 435 866 612.00 का मीठ खामेचा 99 430 - 455 865 63.00 का मीठ खामेचा 100 455 - 480 864 73.00 का मीठ खामेचा 101 480 - 520 253 131.00 का मीठ खामेचा 102 500 - 555 252 79.00 का मीठ खामेचा 103 520 - 555 254 82.00 का मीठ खामेचा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का मीठ खामेचा 105 560 - 585 235 230 का मीठ खामेचा 106 580 - 605 231 98.00 का मीठ खामेचा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ खामेचा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ खामेचा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ खामेचा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ खामेचा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ खामेचा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ खामेचा 107 605 - 625 18 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643 229 42.00 का मीठ खामेचा 108 625 - 643	86	390 - 535	432	1748.00	का मीव	वर्धापरि
89 885 - 902 952 80.00 का नी0 खानेपा 90 902 - 21/045 957 1401,00 का नी0 खानेपा 91 21/055 - 21/058 956 40.00 का नी0 खानेपा 92 21/058 - 21/075 917 442.00 का नी0 खानेपा 93 075 - 138 915 517.00 का नी0 खानेपा 93 075 - 138 915 517.00 का नी0 खानेपा 94 115 - 375 901 2248.00 का नी0 खानेपा 95 360 - 890 879 88.00 का नी0 खानेपा 96 375 - 455 863 63.00 का नी0 खानेपा 97 375 - 400 877 38.00 का नी0 खानेपा 98 400 - 435 866 612.00 का नी0 खानेपा 99 430 - 435 865 63.00 का नी0 खानेपा 100 455 - 480 864 73.00 का नी0 खानेपा 101 480 - 520 253 131.00 का नी0 खानेपा 102 500 - 555 252 79.00 का नी0 खानेपा 103 520 - 555 254 82.00 का नी0 खानेपा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नी0 खानेपा 105 560 - 585 235 230 का नी0 खानेपा 106 580 - 605 231 98.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 107 605 - 625 18 42.00 का नी0 खानेपा 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 खानेपा 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 खानेपा 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 खानेपा 108 625 - 643 229 42.00 का नी0 खानेपा 108 625 - 643	87	535 - 685	308	1243.00	का गीव	यथोपरि
90 902 - 21/045 957 1401,00 का नीव व्यवस्था 91 21/055 - 21/058 956 40 00 का नीव व्यवस्था 92 21/058 - 21/075 917 442,00 का नीव व्यवस्था 93 075 - 138 915 517,00 का नीव व्यवस्था 94 115 - 375 901 2248,00 का नीव व्यवस्था 95 360 - 890 879 88,00 का नीव व्यवस्था 96 375 - 455 863 63,00 का नीव व्यवस्था 97 375 - 400 877 38,00 का नीव व्यवस्था 98 400 - 435 866 612,00 का नीव व्यवस्था 99 430 - 455 865 63,00 का नीव व्यवस्था 100 455 - 480 864 73,00 का नीव व्यवस्था 101 480 - 520 253 131,00 का नीव व्यवस्था 102 500 - 555 252 79,00 का नीव व्यवस्था 103 520 - 555 254 82,00 का नीव व्यवस्था 104 21/550 - 21/580 234 105,00 का नीव व्यवस्था 105 560 - 585 235 230 का नीव व्यवस्था 106 580 - 605 231 98,00 का नीव व्यवस्था 107 605 - 625 18 42,00 का नीव व्यवस्था 108 625 - 643 229 42,00 का नीव व्यवस्था	88	690 - 885	951	1399.00	40 40 0	बाहलकी
91 21/055 - 21/058 956 40 00 का नीत संशोधी 92 21/058 - 21/075 917 442.00 का नीत संशोधी 93 075 - 138 915 517.00 वा नीत संशोधी 94 115 - 375 901 2248.00 का नीत संशोधी 95 360 - 890 879 88.00 का नीत संशोधी 96 375 - 455 863 63 00 का नीत संशोधी 97 375 - 400 877 38.00 का नीत संशोधी 98 400 - 435 866 612.00 का नीत संशोधी 99 430 - 455 865 63.00 का नीत संशोधी 100 455 - 480 864 73.00 का नीत संशोधी 101 480 - 520 253 131.00 का नीत संशोधी 102 500 - 555 252 79.00 का नीत संशोधी 103 520 - 555 254 82.00 का नीत संशोधी 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नीत संशोधी 105 560 - 585 235 230 का नीत संशोधी 106 580 - 605 18 42.00 का नीत संशोधी 107 605 - 625 18 42.00 का नीत संशोधी 107 605 - 625 18 42.00 का नीत संशोधी 107 605 - 625 18 42.00 का नीत संशोधी 107 605 - 625 18 42.00 का नीत संशोधी 107 605 - 625 18 42.00 का नीत संशोधी 108 625 - 643 229 42.00	89	885 - 902	952	60.00	गाः गीव	यभौपरि
92 21/058 - 21/075 917 442.00 का की अवसेषा 93 075 - 138 915 517.00 का की व्ययोगा 94 115 - 375 901 2248.00 का की व्ययोगा 95 360 - 890 879 88.00 का की व्ययोगा 96 375 - 455 863 63.00 का की व्ययोगा 97 375 - 400 877 38.00 का की व्ययोगा 98 400 - 435 866 612.00 का की व्ययोगा 99 430 - 455 865 63.00 का की व्ययोगा 100 455 - 480 864 73.00 का की व्ययोगा 101 480 - 520 253 131.00 का की व्ययोगा 102 500 - 555 252 79.00 का की व्ययोगा 103 520 - 555 254 82.00 का की व्ययोगा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का की व्ययोगा 105 560 - 585 235 230 का की व्ययोगा 106 580 - 605 18 42.00 का की व्ययोगा 107 605 - 625 18 42.00 का की व्ययोगा 107 605 - 625 18 42.00 का की व्ययोगा 108 625 - 643 229 42.00 का	90	902 - 21/045	957	1401.00	to the	यथोपरि
93 075 - 138 915 517.00 वर्ण की वर्णायाँ 94 115 - 375 901 2248.00 वर्ण के वर्णायाँ 95 360 - 890 879 88.00 वर्ण के वर्णायाँ 96 375 - 455 863 63.00 वर्ण के वर्णायाँ 97 375 - 400 877 38.00 वर्ण के वर्णायाँ 98 400 - 435 866 612.00 वर्ण के वर्णायाँ 99 430 - 455 865 63.00 वर्ण के वर्णायाँ 100 455 - 480 864 73.00 वर्ण के वर्णायाँ 101 480 - 520 253 131.00 वर्ण के वर्णायाँ 102 500 - 555 252 79.00 वर्ण के वर्णायाँ 103 520 - 555 254 82.00 वर्ण के वर्णायाँ 104 21/550 - 21/580 234 105.00 वर्ण के वर्णायाँ 105 560 - 585 235 23.00 वर्णा के वर्णायाँ 106 580 - 605 231 98.00 वर्णा वर्णायाँ 107 605 - 625 18 42.00 वर्णा के वर्णायाँ 108 625 - 643 229 42.00 वर्णा के वर्णायाँ	91	21/055 - 21/ 058	956	40.00	वत गीत	यधोपरि
94 115 - 375 901 2248.00 का की वायोगां 95 360 - 890 879 88.00 का की वायोगां 96 375 - 455 863 63.00 का की वायोगां 97 375 - 400 877 38.00 का की वायोगां 98 400 - 435 866 612.00 का की वायोगां 99 430 - 455 865 63.00 का की वायोगां 100 455 - 480 864 73.00 का की वायोगां 101 480 - 520 253 131.00 का की वायोगां 102 500 - 555 252 79.00 का की वायोगां 103 320 - 555 254 82.00 का की वायोगां 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का की वायोगां 105 560 - 585 235 23.00 का की वायोगां 106 580 - 605 231 98.00 का की वायोगां 107 605 - 625 18 42.00 का की वायोगां 108 625 - 643 229 42.00 का की वायोगां	92	21/058 - 21/075	917	442.00	वाव गीव	गचौपरि
95 360 - 890 879 88.00 का की प्रयोगी 96 375 - 455 863 63.00 का की ग्रामी 97 375 - 400 877 38.00 का की ग्रामी 98 400 - 435 866 612.00 का की ग्रामी 99 430 - 455 865 63.00 का की ग्रामी 100 455 - 480 864 73.00 का की ग्रामी 101 480 - 520 253 131.00 का की ग्रामी 102 500 - 555 252 79.00 का की ग्रामी 103 520 - 555 254 82.00 का की ग्रामी 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का की ग्रामी 105 560 - 585 235 230 का की ग्रामी 106 580 - 605 231 98.00 का की ग्रामी 107 605 - 625 18 42.00 का की ग्रामी 108 625 - 643 229 42.00 का की ग्रामी 108 625 - 643 229 42.00 का की ग्रामी 108 625 - 643	93	075 - 138	915	517.00	या गीठ	यधोपरि
96 375 - 455 863 63.00 का तीठ वायोगा 97 375 - 400 877 38.00 का तीठ वायोगा 98 400 - 435 866 612.00 का तीठ वायोगा 99 430 - 455 865 63.00 का तीठ वायोगा 100 455 - 480 864 73.00 का तीठ वायोगा 101 480 - 520 253 131.00 का तीठ वायोगा 102 500 - 555 252 79.00 का तीठ वायोगा 103 520 - 555 254 82.00 का तीठ वायोगा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का तीठ वायोगा 105 560 - 585 235 23.00 का तीठ वायोगा 106 580 - 605 231 98.00 का तीठ वायोगा 107 605 - 625 18 42.00 का तीठ वायोगा 108 625 - 643 229 42.00 का तीठ वायोगा 108 625 - 643 229 42.00 का तीठ वायोगा 109 वायोगा 100 वायोगा	94	115 - 375	901	2248.00	40 40	यथोपरि
97 375 - 400 877 38.00 छ की ज्योपा 98 400 - 435 866 612.00 छ की छ्योपा 99 430 - 455 865 63.00 छ की छ्योपा 100 455 - 480 864 73.00 छ की छ्योपा 101 480 - 520 253 131.00 छ की छ्योपा 102 500 - 555 252 79.00 छ की छ्योपा 103 520 - 555 254 82.00 छ की छ्योपा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 छ की छ्योपा 105 560 - 585 235 230 छ की छ्योपा 106 580 - 605 231 98.00 छ की छ्योपा 107 605 - 625 18 42.00 छ की छ्योपा 108 625 - 643 229 42.00 छ की छ छोचा	95	360 - 890	879	88.00	का भीत	पथीपरि
98 400 - 435 866 612.00 का नीठ व्यवस्था 99 430 - 455 865 63.00 का नीठ व्यवस्था 100 455 - 480 864 73.00 का नीठ व्यवस्था 101 480 - 520 253 131.00 का नीठ व्यवस्था 102 500 - 555 252 79.00 का नीठ व्यवस्था 103 520 - 555 254 82.00 का नीठ व्यवस्था 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नीठ व्यवस्था 105 560 - 585 235 23.00 का नीठ व्यवस्था 106 580 - 605 231 98.00 का नीठ व्यवस्था 107 605 - 625 18 42.00 का नीठ व्यवस्था 108 625 - 643 229 42.00 का नीठ व्यवस्था	96	375 - 455	863	63 00	का पीठ	शानाम
99 430 - 455 865 63.00 का नीत कारोपा 100 455 - 480 864 73.00 का नीत कारोपा 101 480 - 520 253 131.00 का नीत वारोपा 102 500 - 555 252 79.00 का नीत वारोपा 103 520 - 555 254 82.00 का नीत वारोपा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नीत वारोपा 105 560 - 585 235 23.00 का नीत वारोपा 106 580 - 605 231 98.00 का नीत वारोपा 107 605 - 625 18 42.00 का नीत वारोपा 108 625 - 643 229 42.00 का नीत 108 625 - 643 229 42.00 का	97	375 - 400	877	38.00	या पीठ	गर्धापरि
100 455 - 480 864 73.00 का मीत व्ययोगर्व 101 480 - 520 253 131.00 का मीत व्ययोगर्व 102 500 - 555 252 79.00 का मीत व्ययोगर्व 103 320 - 555 254 82.00 मात मात 104 21/550 - 21/580 234 105.00 मात मात 105 560 - 585 235 23.00 मात मात 106 580 - 605 231 98.00 मात मात 107 605 - 625 18 42.00 मात मात 108 625 - 643 229 42.00 मात मात	96	400 - 435	866	612.00	का क्षेत्र	यथोपरि
101 480 - 520 253 131.00 व की यथीपाँ 102 500 - 555 252 79.00 व की यथीपाँ 103 520 - 555 254 82.00 क की यथीपाँ 104 21/550 - 21/580 234 105.00 क की यथीपाँ 105 560 - 585 235 230 व की यथीपाँ 106 580 - 605 231 98.00 व की यथीपाँ 107 605 - 625 18 42.00 क की यथीपाँ 108 625 - 643 229 42.00 क की यथीपाँ	99	430 - 455	865	63.00	का पीठ	वधोपरि
102 500 - 555 252 79.00 का नीत वायोचा 103 520 - 555 254 82.00 का नीत वायोचा 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नीत वायोचा 105 560 - 585 235 23.00 का नीत वायोचा 106 580 - 605 231 98.00 का नीत वायोचा 107 605 - 625 18 42.00 का नीत वायोचा 108 625 - 643 229 42.00 का नीत वायोचा	100	455 - 480	864	73.00	का पीठ	यचीपरि
103 320 - 555 254 82.00 का नीठ संयोधी 104 21/550 - 21/580 234 105.00 का नीठ संयोधी 105 560 - 585 235 23.00 का नीठ संयोधी 106 580 - 605 231 98.00 का नीठ संयोधी 107 605 - 625 18 42.00 का नीठ संयोधी 108 625 - 643 229 42.00 का नीठ संयोधी	101	480 - 520	253	131.00	80 (00	यथोपरि
104 21/550 - 21/580 234 105.00 ख गी० व्यथेपा 105 560 - 585 235 23.00 ख गी० प्रयोपा 106 580 - 605 231 98.00 ख गी० प्रयोपा 107 605 - 625 18 42.00 ख गी० प्रयोपा 108 625 - 643 229 42.00 ख गी० प्रयोपा	102	500 - 555	252	79.00	का चीठ	यथोपरि
105 560 - 585 235 23.00 का गी० मधोपा 106 580 - 605 231 98.00 का गी० मधोपा 107 605 - 625 18 42.00 का गी० स्थोपा 108 625 - 643 229 42.00 का गी० स्थोपा	103	520 - 555	254	82.00	का गीठ	यधीपरि
106 580 - 605 231 98.00 का मी० मधोपा 107 605 - 625 18 42.00 का मी० स्थोपा 108 625 - 643 229 42.00 का मी० स्थोपा	104	21/550 - 21/580	234	105.00	का गीव	यथोपरि
107 605 - 625 18 42.00 का बीव वायोचा 108 625 - 643 228 42.00 का बीव वायोचा	105	560 - 585	235	23.00	का गीत	गर्भापरि
108 625 - 643 229 42 00 to file trailed	106	580 - 605	231	98.00	कः गी०	गशोपरि
	107	605 - 625	18	42.00	का नीव	यधोपरि
109 625 230 20 124 00 m for militing	108	625 - 643	229	42.00	wo into	यथोपरि
100 A52 - 120 SA 114 AM AMAIN	109	625 - 730	20	124 00	40 400	यधौपरि

440	4.54 4.00				
110	656 - 688	31	97	क्य भीव	ध•गेपपि
111	688 - 707	37	83	वय गीय	यश्रीपवि
112	707 - 735	39	80	का नीव	मधीपरि
113	725 - 745	40	94	का गीव	ध्वांपरि
114	745 - 770	47	162.00	का गीव	ग्र ा पि
115	763 - 800	50	63.00	वय मीय	यशोपरि
116	763 - 840	53	238.00	का गीव	वशीयवि
117	535 - 582	252	26.00	क्षा नीव	ध शोपरि
118	620 - 640	19	48.00	क्ष भीव	वधीपरि
119	653 - 656	21	28.00	no mo	मधीपरि
120	840 - 920	1201/1168/1	134	का गीव	बुबहाना लीह्या
121	900 - 925	746/1	38.00	वय गीय	यश्येपरि
122	925 - 980	743/1	57.00	का भीत	यशीपरि
123	925 - 980	1181/1, 774/1	134.00	का भीव	यधीपरि
124	960 - 995	740/1	76.00	का पीर	यधोपरि
125	21/995 - 22/010	739/1	134.00	to flo	यशोपरि
126	22/010 - 22/035	737/1	57.00	यः) मीः()	वशापरि
127	22/035 - 22/050	1179/736/1	20.00	का बीठ	यधीपपि
128	22/040 - 22/050	680/1	76.00	क् भीव	यधीपरि
129	22/050 - 065	700/1	67.00	no no	वशापरि
130	065 - 070	698/1	57.00	क्यं मीव	यशोपपि
131	070 - 080	699/1	38.00	का भीव	यधायरि
132	080 - 100	697/1	14.00	च्छ मीठ	श्रधीपरि
133	100 - 105	696/1	38.00	का भीव	यधीपरि
134	105 -135	695/1	19.00	का भीव	य•ग्रेपरि
135	22/105 - 22/130	695/1	57.00	का भीव	यधोपरि
136	22/130 - 22/135	705/1	19.00	का नीव	यथोपरि
137	22/135 - 22/150	906/1	57.00	40 40 0	गर्धापरि
138	22/150 - 22/200	1203/707	384.00	७ ० मी०	ग्रधांपरि
139	200 - 205	570/1	19.00	का भीव	यधोपपि
140	205 - 225	577/1	95.00	का भीव	यधोपपि
141	225 - 265	578/1	71.00	80 10	वधांपरि
142	225 - 265	576/1	38.00	का मीव	यथोपरि
143	225 - 265	579/1	19.00	का भीव	गधोपरि
144	265 - 280	575/1	38.00	80 flo	यधीपरि
145	265 - 280	584/2	19.00	क्य गीठ	वधोपरि
146	280 - 295	584/1	38.00	ato afto	वशोपरि
147	290 - 300	574/1	57.00	क्0 भीए	वधायरि
		573/1	96.00	初 400	वधोपरि
148 149	300 - 310	546/1	52.00	40 410	वधीपरि
150	310 - 360	544/1	38.00	ब ठ भीव	वधोपरि
	320 - 350	543/1	38.00	बद भीव	बुक्हाना चित्रधां
151	350 - 360	<u>0</u> →0/1			-

152	360 - 435	642/1	192.00	यह भीव	यथोपरि
153	410 - 415	540/1	19.0	वत मीत	यधोपरि
154	415 - 435	541/1	98.00	य0 मी0	धधोपरि
155	435 - 465	876	260.00	या मीत	यधोपरि
156	465 - 490	610	218.00	वंध गीव	यधोपरि
157	22/490 - 22/495	874	18.00	वाञ्जीत	यधोपरि
158	515 - 530	872	40	का मीत	यधोपरि
159	495 - 570	873	280	वा भीत	यथोपरि
160	530 - 570	871	173	प0 मी0	यधोपरि
161	570 - 585	870	103	का मीठ	यथोपरि
162	585 - 590	869	40	वा मीव	यथोपरि
163	485 - 605	868	60	ष० गी०	यथोपरि
164	610 - 690	653	373	व0 मी0	यथोपरि
165	610 - 675	652	130	व0 मी0	यथोपरि
166	670 - 680	651	77	य0 मी0	यथोपरि
167	680 - 700	663	173.00	यः मी०	यधोपरि
168	700 - 705	664	27.00	यत गी०	यथोपरि
169	705 - 717	666	32.00	यः) मीः	यथोपरि
170	715 - 725	667	48.00	वंत भीत	यधोपरि
171	725 - 730	668	12.00	वं गीव	यधोपरि
172	730 - 735	669	18.00	क्ट भीठ	यधोपरि
173	705 - 740	649	120.00	य0 मी0	यथोपरि
174	740 - 745	189	24.00	यः पी०	वधोपरि
175	745 - 760	188	60.0	यं मी०	यथोपरि
176	760 - 765	674	25.00	व0 मी०	यधोपरि
177	765 - 770	193	12.00	वर्ण गीर	यधोपरि
178	770 - 790	187	201.00	व0 मी0	यधोपरि
179	790 - 795	179	57.00	क्ल मील	यथोपरि
180	795 - 800	180	28.00	वंत मीत	यथोपरि
181	800 - 880	143	669.00	का गीव	यधोपरि
182	875 - 882	129	8.00	क्षक भीव	यधोपरि
183	875 - 882	128	20.00	वंद्य मीठ	यधोपरि
184	875 - 900	127	105.00	व० मी०	यधोपरि
185	880 - 950	126	337.00	व० मी०	यथोपरि
186	920 - 925	79	14.00	वठ मीठ	यथोपरि
187	925 - '935	80	24.00	पठ मी०	यथोपरि
188	935 - 940	83	49.00	वछ मीठ	यथोपरि
189	995 - 950	84	14.00	यः मी०	यधोपरि
190	950 - 960	85	35.00	य0 मी0	यथोपरि
191	945 - 995	105	211.00	य0 मी0	प्रथोपरि
192	995 - 23/005	104	79.00	य0 मी0	यधोपरि
193	23/005 - 23/010	102	54.00	यव मीव	यथोपरि

194	010 - 040	95	267 00	यः। गीः	वधोपरि
195	040 - 060	93	172 00	यः मी०	यधोपरि
196	060 - 064	996/1	19 00	वत मीत	टियक र
197	0/64 - 075	531/1	57 00	क) मीठ	धधोपरि
198	075 - 090	534/1	19.00	य0 मी०	यधोपरि
199	064 - 095	636/2	57 00	व0 गी0	यधोपरि
200	095 - 102	635/1	76 00	व0 मी0	यधीपरि
201	060 - 115	536/1	38 00	वश मी०	यधोपरि
202	115 - 125	542/1	38 00	वाठ मीठ	यधोपरि
203	115 - 125	643/1	76 00	वर मीर	यधौपरि
204	125 - 135	644/1	38.00	का भीत	यधोपरि
205	23/165 - 23/ 178	647/1	1 90	वट मी०	यथोपरि
206	23/135 - 23/140	648/1	38 00	प ्र मीव	यथोपरि
207	135 - 165	647/1	190 00	वर मीर	यधोपरि
208	178 - 200	653	114 00	प० मी०	यथोपरि
209	185 - 205	654/1	20 00	वार मीर	यधोपरि
210	205 - 230	661	133 00	४० गी०	वधोपरि
211	230 - 250	660/1	38 00	व0 मी0	यधोपरि
212	225 - 250	659/1	57 00	यः) मीः	यधोपरि
213	250 - 255	692/1	19 00	गव मी०	यधोपरि
214	255 - 270	691/1	38 00	वक् भीक	वधावरि
215	255 - 270	693/1	38 00	घ० मी०	यधोपरि
216	270 - 300	694/1	171 00	यव गीव	यधौपरि
217	300 - 340	989/1	192 00	यव मीव	यधोपरि
218	340 - 367	688/1	133 00	याः मी०	घधोपरि
219	367 - 380	683/1	114 00	य0 मी0	यधोपरि
220	380 - 385	665/1	38 00	क्र मीठ	यथोपरि
221	380 - 385	672/1	38 00	य0 मी0	यधोपरि
222	385 - 425	967/1	362.00	वत गीठ	यथोपरि
223	425 - 455	963/1	209 00	क) गी0	यथोपरि
224	455 - 475	962/1	172.00	षः मी०	यधोपरि
225	475 - 490	959/1	152 00	का मी	यथीपरि
226	490 - 515	948/1	76 00	क्य मी०	यधोपरि
227	515 - 520	947/1	76 00	छ० मी०	यथोपरि
228	520 - 542	946/1	114 00	१० मी८	यधोपरि
229	542 - 550	925/1	38 00	य0 भी0	यधोपरि
230	550 - 560	927/1	171 00	वर नीत	यथीपरि
231	560 - 587	929/1	171 00	ष0 मी0	यधोपरि
232	585 - 605	930/1	134 00	या भीत	यथोपरि
233	605 - 610	931/1	57 00	व0 मी0	यधोपरि
234	610 - 620	932/1	95 00	वार पीर	यथोपरि
235	620 - 635	933/1	134 00	ग्राठ मीठ	यशोपरि

- A

236	635 - 640	919/1	114 00	का मीव	यक्षोपरि
237	640 - 655	917/1	152 00	च्छा मीठ	यधोपरि
238	655 - 675	916/1	152 00	8 0 मीठ	यधोपरि
239	675 - 715	915/1	327 00	ক্য দীত	यथोपरि
240	715 - 745	919/1	304 00	का मीठ	यधोपरि
241	745 - 800	879/1	556 00	क्छ पी०	यशोपपि
242	23/800 - 840	878/1	384 00	का मीठ	वधोपरि
243	23/855 - 23/855	76/1	225 00	क्य मीव	टीका प्रसासा
244	23/885 - 3/900	26	249 00	का मीठ	यधोपरि
245	24/900 - 24/092	23	1998 00	ক্য দীও	यधोपरि
246	24/082 - 24/092	19	79 00	वत भीठ	यथोपरि
247	24/093 - 24/170	16	809 00	च्छ मी०	यधोपरि
248	24/170 - 24/210	15	457.00	ৰত শীত	यक्षोपरि
249	24/210 - 24/267	7	364 00	वछ भी।	यक्षोपरि
250	24/267 - 24/277	290	80 00	का मीत	मालदी
251	24/277 - 285	291	44 00	का भीव	यधोपरि
252	285 - 300	286	116 00	ষ্ট খীট	वधोपरि
253	300 - 337	285	157 00	व्या मीत	यथोपरि
254	337 - 420	282/1	308 00	ब्रु भी।	घथोपरि
255	420 - 455	281	240 00	वंठ भीत	यधोपरि
256	455 - 540	258	505 00	वठ गीठ	धधोपरि
257	540 - 555	234	75.00	का भी।	वधोपरि
258	555 - 585	231	118.00	वा गी।	थधोपरि
259	585 - 594	226	64 00	का भी।	यधोपरि
260	594 - 615	228	66 00	40 मी0	यधोपरि
261	594 - 615	229	19 00	का मी।	धधोपरि
262	615 - 680	201	308.00	का मीठ	यधोपरि
263	680 - 790	166	976 00	ৰচ শীত	वधोपरि
264	767 - 777	133	27.00	वध मी०	यथोपरि
265	780 - 793	135	20.00	वछ भी।	यधोपरि
266	780 - 795	136	63 00	वा) भी।	. द्यथोपरि
267	795 - 810	140	107 00	कः) मी०	प्रभोपरि
268	810 - 848	139	174 00	कः मी०	यभोपरि
269	848 - 885	153	258 00	वठ गी०	यधोपरि
270	885 - 940	156	202 00	वा) मी।	यधोपरि
271	24/937 - 25/225	200	2055.00	वा) मी0	पलासम
272	24/225 - 25/250	23	125 00	षठ मीठ	लोहापती
273	250 - 285	24	160.00	षठ भीव	यधोपरि
274	285 - 310	178/49	100 00	का मीठ	यथोपरि
275	305 - 317	177/49	50.00	का मीठ	वधोपरि
276	317 - 335	176/49	100 00	थ0 भीव	यधोपरि
277	335 - 360	175/49	150 00	वठ भीठ	यथोपरि

278	360 - 393	157/48	125 00	व 0 मी0	ग्रधोपरि
279	393 - 400	26	60 00	क्ष मी०	यधोपरि
280	400 - 415	47	40 00	वा मीठ	यधौपरि
281	415 - 420	163/48	50 00	वाठ मीठ	धधौपरि
282	420 - 435	164/48	150 00	का भी।	यधोपरि
283	435 - 445	146/58	36 00	का मीत	थद्योपरि
284	25/460 - 25/463	143/53	19 00	का मीठ	यधोपरि
285	24/445 - 460	142/58	40 00	का मीठ	यधोपरि
286	463 - 465	144/58	13 00	वर मीर	यधोपरि
287	465 - 473	147/53	25 00	का भीत	यथोपरि
288	473 - 487	140/57	75 00	का की।	यथोपरि
289	487 - 493	168/160	25 00	व्या मी।	ग्रधोधि
290	25/493 - 25/497	169/150	13 00	चंद्र मीत	लौहरली
291	497 - 503	103	25 00	का मीठ	ग्रधोपरि
292	503 - 515	103/2	45 00	बाइ मीव	धर्थापरि
293	515 - 535	104/2	100 00	क्ल मीए	यधोषरि
294	535 - 540	104/1	25 00	का मी०	यधांपरि
295	540 - 547	104	13 00	क् मी०	यधोपरि
298	25/540 - 25/570	403	163 00	क नीव	हार
297	540 - 683	398	498 00	कः पी०	यधोपरि
298	570 - 605	392	150 00	क मी०	छधोपरि
299	600 - 610	390	131 00	वाठ मीठ	यधोयरि
300	605 - 645	9776	285 00	का मीठ	धधोपरि
301	650 - 674	384	60 00	ष० मी०	वधोपरि
302	682 - 687	386/1	0.08	ष० मी०	घर्धापरि
303	692 - 705	383	91 00	वर मीर	यथीपरि
304	705 - 715	0.02	64 00	क्छ मीठ	यशोपरि
305	715 - 735	381	252 00	क) मीठ	यधोपरि
308	750 - 16/765	412	138 00	का मीत	यशोपरि
307	757 - 890	377	1024 00	६० मी०	घधोचरि
308	890 - 957	470	311 00	का मीठ	यधोपरि
309	915 - 957	471/1	141 00	का भी।	चथोपरि
310	957 - 971	1	90 00	वर मीर	शेषा
311	971 - 982	3	30 00	क्ष्ण मीत	यधोपरि
312	982 - 26/022	6	200 0	হত দীত	द्यशोपरि ग्रथोपरि
313	26/022 - 120	1430/465	500 00	ক্ত মীত	यथापार यथोपरि
314	120 - 270	377	750 00	ष्ठ मीत स्ट मीत	वशापार वशोपरि
315	270 - 375	376	525 00	क्य मार क्य मीर	यथापार य धो पपि
316	375 - 450	431	375 00	क्छ मीछ क्छ मीछ	यधोपरि
317	457 - 482	1397/436	50 00	क्छ मीछ इंड	यथापरि
318	;Fkksl()	439	50 00	ৰত শীত ৰত শীত	वकापार वक्षोप रि
319	482 - 501	573	75 00	W TIO	4.4.41

320	482 - 487	446	13.00	यत मीत	यथोपरि
321	501 - 555	571	165 00	व० मी०	यथौपरि
322	501 - 555	874	110 00	वत मीठ	यधोपि
323	501 - 560	872	25 00	का मीठ	यधोपरि
324	560 - 630	871	231 00	षठ गीव	यधोपरि
325	630 - 637	860	15 00	वर्णा०	यधोपरि
326	637 - 645	588	22 00	वद गीव	यधोपरि
327	637 - 645	589	15 00	प० मी०	यशोपरि
328	645 - 655	592	48 00	वय गी०	यथांपरि
329	655 - 660	593	35 00	या मी।	यथोपरि
330	660 - 670	594	30.00	या मीव	यधोपरि
331	665 - 675	598	50 00	वः मी०	यधोपरि
332	665 - 675	599	50 00	वत मीठ	यथोपरि
333	675 - 690	607	60.00	व0 मी0	यधोपरि
334	690 - 735	628	112 00	यः मी०	यधोपरि
335	690 - 735	629	112.00	ष० मी०	वधोपरि
336	720 - 740	627	30.00	व0 मी०	वधोपरि
337	735 - 770	1405/716	150 00	व0 मी0	यधोपरि
338	770 - 790	1404/716	100.0	का मीठ	यथोपरि
339	790 - 825	717	425 00	मं) मीव	यथापरि
340	26/825 - 26/850	725	735.00	वा भीव	रोपा
341	825 - 850	721	85 00	40 मी०	यथोपरि
342	850 - 885	717	425 00	का मीत	यथोपरि
343	885 - 27/023	725	735.00	ष० मी०	यधोपरि
344	27/023 - 27/090	745	350 00	वा मी०	यधोपरि
345	105 - 165	717	425 00	वा मी०	यधोपरि
346	165 - 230	724	50 00	व0 मी0	यथोपरि
347	यधीपरि	723	50 00	व 0 मी0	भः यथोपरि
348		722	50.00	य० मी०	यथोपरि
349		721	85.00	क्0 मी0	यथोपरि
350		744	75 00	वर मी०	यथोपरि
351		721	85 00	प० मी०	वधोपरि
352	27/230 - 27/263	746	1725 00	वार्गी	यधोपरि
353	263 - 345	85	1083 00	वा मी०	वकारटी
354	345 - 360	76	57 00	वर मी०	यधोपरि
355	360 - 375	77	76 00	का नीव	यथोपरि
356	27/375 - 405	708	114 00	वंठ मीठ	यथोपरि
357	375 - 453	709	418 00	व0 मीठ	यथोपरि
358	455 - 480	714	247 00	व0 मी0	यथोपरि
359	480 - 502	715	209 00	य0 मी0	यथोपरि
360	502 - 570	721	722.00	व0 मी0	यधोपरि
361	570 - 600	722	190.00	व0 भी0	यथोपरि

362	600 - 601	734	9 50	वंठ गीठ	यधौपरि
363	570 - 605	718	209 00	वव मीव	यथायरि
364	600 - 615	735	266 00	क्0 मी0	यथोपरि
365	615 - 630	741	133 00	द ० मीठ	यधार्पार
366	613 - 655	742	285 00	क्र मी०	यथोपरि
367	645 - 667	767	285 00	क मीठ	यधापरि
368	667 - 690	766	285 00	40 桁0	यथोपरि
369	667/690	770	95 00	का मीठ	यथापरि
370	682 - 690	771	19 00	वंद मीव	यधापरि
371	691 - 693	772	9 05	वंश मीठ	यधापरि
372	690 - 752	1062/773	228 00	य० मी०	यधोपरि
373	690 - 752	1068/773	304	का मीठ	यधोपरि
374	690 - 28/022	769	969 00	क्0 मीव	वधापरि
375	27/752 - 27/786	1064/773	190 00	व० मी०	यथोपरि
376	795 - 825	1065/773	247 00	व0 मी0	यथापरि
377	825 - 870	1086/803	228.00	व० गीठ	यभापरि
378	870 - 947	1067/803	228 00	व0 मी0	यथोपरि
379	947 - 28/022	1068/803	532 00	या गीव	यथापरि
380	27/777 - 27/795	774	9 50	का भी।	यथापरि
381	28/022 - 28/030	979	78.00	वाठ मीठ	वधापरि
382	0/027 - 057	978	171 00	का गीठ	यधापरि
383	057 - 123	985	665 00	य० मी०	यथोपरि
384	123 - 228	993	1064 00	व० मी०	यधोपरि
385	228 - 256	999	304 00	क मी०	व्यापरि
386	256 - 275	1012	247 00	य० मी०	यथोपरि
387	275 - 303	959	247 00	व 0 मी0	यधोपरि
388	303 - 325	955	285 00	वत सीत	यथोपरि
389	325 - 350	954	226 00	का यीव	यथापरि
390	350 - 367	950	171 00	व0 मी0	यधोपरि
391	28/367 - 28/393	950	247 00	व0 मी0	वकारटी
392	393 - 410	919	190 00	क्0 मी०	यधापरि
393	410 - 425	912	342 00	वाठ भीत	वधापरि
394	425 - 445	913	228 00	वा मी०	यथोपरि
395	445 - 468	908	247.00	वठ मीठ	यधोपरि
396	468 - 482	905	209.00	या मीव	यथापरि
397	480 - 520	900	627.00	व० मी०	यधापरि
398	520 - 562	893	665 00	का मी	यधापरि
399	562 - 585	886	437 00	वं नीव	यधोपरि
400	585 - 608	679	570 00	क्ष्य मी०	यथोपरि
401	608 - 623	876	15 00	वा मी	वधोपरि
402	630 - 660	22	261.00	य0 मी0	यधोपरि
403	660 - 690	25	225.00	का मी०	यथोपरि

		_			
404	690 700	20	72 00	मृत भीत	सक्तीभृषि
405	700 • 710	29	62 00	मध मीध	शभीगांचि
400	700 = 72,1	31	52 00	म् मीत	वशीपवि
407	709 - 772	32	314 00	म्हार गीव	ग्रमीमीप
408	755 × 887	47	19 00	बार भीत	शक्तामध्य
409	772 - 798	411	112 00	स्था भौत	सभीगहि
410	750 = 800	48	132 00	संघ भीक	समानावि
411	B10 - B25	42	40 00	मात्र भीक्ष	अभागांचि
412	OF R & CROSS	41	100 00	मात्र भीत	વક્ષીમૃત્રિ
413	8147 = 85()	40	គឺ២ ០០	मात्र भीतः	क्षक्षीमधि
414	855 - 905	38	327 00	मध सीत	सम्मानसी
415	110 · 210	บบ	212 00	ના મીઇ	समापवि
416	9 (\$ = 470)	115	205 00	माः भीव	गम्हापवि
417	970 - 985	113	40.00	मध भीत	अभिनामि
418	970 985	114	36 00	मात्र भी।	मधीगरि
410	985 29/00	112	136 00	១០ វៀ (៖	गभीगरि
420	29/00 - 29/055	111	464 00	सार मेरिक	समीयक्रि
421	20/040 • 29/075	131	147 00	मध भीक	वाभागावि
422	077 + 115	134	361 00	सक्र मीध	सम्प्रमिष
423	115 • 170	136	00 084	नहः भीतः	सम्प्रान्ति
424	165 + 210	82/1	135 00	વધ નીધ	भरिताना
426	240 • 240	43/1	100 00	લા મીધ	मधीपवि
420	240 - 270	00/1	180 00	नहां नीतः	संस्थापनि
427	270 - 115	260/1	136 00	महः भी।	सक्ती मंत्रि
420	115 - 160	261/1	225 00	मां) शीक्ष	मधीपवि
420	160 - 175	244/1	76 00	नाउ शीव	सभागवि
430	375 = 180	118/1	36.00	60 利は	मधापरि
431	MO - 190	119/1	OO OC	क्षक्र भीत	वधागवि
432	190 415	121/1	225 00	नव भीत	मध्यागि
400	435 = 460	148/1	225 00	ACI P ILIS	मध्यापरि
434	460 493	147/1	75.0	का भीद	याजी परिष
435	495 - 525	146/1	150 00	का की	धभाषि
436	525 × 540	14b/1	95 OO	का नीत	धभाषि
437	540 + 555	144	96 00	श्राम भीक	मध्यानम
4.18	555 - 600	142	226 00	बहर बीठ	मधोपरि
4(ID	640 640	3/1	150 00	म् नीव	सम्बंधि
440	640 - 690	1205/1	3 00	AD AJU	संबोधि
441	690 • 704	41.1	9n 00	मां) कीए	गियानक 🛊
442	29/696 - 29/720	83	320 00	का भीत	क्ष्मीभृषि
443	720 - 7.15	89	42,00	का गीव	वानोगापि
444	720 - 715	88	96.00	ms Ma	क्षामान्य
448	725 - 760	113	189 00	ग ा गीत	सक्तान्यि

			F=====================================		
446	760 - 780	114	128 00	gn #16	सम्पानि
44/	798 845	l in	316 00	qu Mo	thefort a
4411	845 860	255/117	2/16	no 196	गुम्हान्यि
440	805 10/220	230	2716 00	ma Min	Shellah.
460	10/220 10/298	23h	546 DO	qu dia	નબો પૃષ્ટિ
461	40/29H 40/42O	2.10	840.00	mu Mici	वानावास
452	190 - 710	240	1620 00	160 (1 6)	का कला
460	20/805 10/226	230	2/10/00	का के	वानीवार
404	220 (0/290	236	405 00	गंध गीत	क्रमावि
455	DAY FORE ROSKIE	236	D40 00	वर्क कीरू	संस्थाति
450	190 - 710	240	1620 00	का नीत	मानीवरि
46/	710 = 11/780	1056	6176 00	का बीठ	विकास
Anis	10/710 11/730	1055	6176.00	का की।	मधीवरि
464	30/7 (O - 11/7)(O -	10hb	6176 00	40 flo	नमानार
4(1()	10/710 - 11/780	โดซิซิ	0176 00	Mit Mit	મખીપષ્ટિ
4n F	51/780 = 34/865	1060	626.00	No file	मध्यापरि
462	11/864 - 911	13	171.00	gy filts	विषय ही
463	V11 = V15	12	10 00	the filts	सभीपरि
464	915 - 970	10	301.00	मां भी।	क्षणीनार्थि
485	970 997	ų.	.50 00	का की।	अक्षावरि
466	975 = 12/000	1	200 00	Mit Mit	सम्प्रमाहि
407	12/000 12/045	ff.	110 dan	go dio	क्षानीमधि
468	12/045 - 12/145	ts .	285 00	का वीक	क्षणापि
400	045 - 185	43	989 00	குட்டும்	धानावरि
470	225 + 450	10/2	២០១ ១០០	gu dia	विश्वर
4/1	12 /270 - 12/160	10	342 00	qu file	अभागांच
472	195 - 225	104/160	00 001	का का	क्रमानुष
4/3	212 - 225	103/100	30 00	do Mo	मानागरि
474	145 - 005	101/1bp	190 00	dir gir	सभाषष्टि
475	450 690	71	1160 00	an ign	सभीभरि
470	690 870	37	1402 00	8 桶1	सम्बन्धि
477	870 - 92 8	38	1987 00	nto Ma	समीगरि
478	225 - 450	10/2	DOD DO	AP AN	4 philain
4)11	870 - 92H	3149	1967 00	क्षाः गीव	सभीभरि
400	92H - N 15	39	67.00	कार सुर्गात	वानीभरि
481	845 = 34/005	40	00 900	the fills	मभीपरि
482	12/005 - 11/122	41	1197 00	का नीव	तमीगरि
48.1	33/116 - 43/125	42	194 00	क्षा थीए	क्षावर
4114	122×130	4.3	1,30 00	eu Alu	मुनीपरि
486	110 = 117	44	00 96	வு விம	भूभीभरि
486	117 = 142	46	19 00	मध वीध	भागापि
487	14.1 150	00/1	10 00	An Ala	વબોપરિ

488	140 - 173	47	456 00	क) भीव	यथोपरि
489	137 - 147	46	38 00	वठ मी०	यथोपरि
490	33/165 - 33/225	48	779.00	ष० मी०	यधोपरि
491	225 - 285	21	95 00	वः) मी0	झिरारडी
492	285 - 430	119,12,2	475 00	व0 मीए	यधोपरि
493	385 - 328	16	133 00	क्0 मी	यथोपरि
494	328 - 335	14	38 00	व0 मी0	वधोपरि
495	430 - 435	223	38 00	का मी०	यजूरी खास
496	435 - 510	457/202/2	399 00	वाठ मीठ	यधोपरि
497	510 - 615	356/2/2	95 00	वात मीत	यथोपरि
498	615 - 630	353/194	95 00	वठ मी०	यथोपरि
499	630 - 645	355/194	95 00	वं मी०	यथांपरि
500	645 - 667	354/194	95 00	क्छ मी०	यथांपरि
501	667 - 685	184	19 00	वः) मीठ	यथोपरि
502	667 - 685	184	19 00	व्यः भीत	यधोपरि
503	685 - 778	286/156	437.00	व0 मी0	वथोपरि
504	778 - 817	154	209.00	व0 मी०	वधोपरि
505	817 - 837	152	114 00	क्0 मी0	वधोपरि
506	837 - 842	151	38 00	वः मी०	यधोपरि
507	842 - 895	327/15//7	304 00	बार मीर	यधोपरि
508	895 - 922	326/15/6	133.00	क0 मी0	यथोपरि
509	922 - 938	325/15/5	76.00	वा मी०	वधोपरि
510	937 - 997	324/15/4	285 00	वं मी०	यधोपरि
511	995 - 34/015	323/15/3	76 OD	वं मी०	यधोपरि
512	34/015 - 34/035	322/15/4	76.00	वंत मी०	यधोपरि
513	034/035 - 085	321/15/2	228.00	वा मी०	यधोपरि
514	085 - 095	12	95.00	व0 मी0	यथोपरि
515	095 - 208	37	760 00	वः मी०	दुलेहका
516	208 - 215	36	60	वः) मीः।	यथोपरि
517	215 - 230	34	95.00	वठ मी०	यधोपरि
518	230 - 255	33	119 00	व 0 भी0	यधोपरि
519	240 - 295	32	338.00	क्0 मी0	यधोपरि
520	293 - 303	31	111 00	वं मी०	यथोपरि
521	290 - 362	30	411.00	व0 मी0	यथोपरि
522	350 - 362	71/1	95 00	व० मी०	यधोपरि
523	362 - 425	47	354 00	व0 मी0	भटेड खुर्द
524	429 - 440	49	102 00	व0 मी0	यधोपरि
525	436 - 475	50	254 00	वा) मी()	यथोपरि
526	475 - 482	51	66 0	व0 मी0	यधोपरि
527	482 - 575	52	719.00	वै० मी०	यथोपरि
528	482 - 575	52	719 00	व0 मी0	यथोपरि
529	575 - 579	53/1	40 00	व0 मी0	यथोपरि

530	579 - 632	251	325 00	वाठ मीठ	चमारडी
531	632 - 739	248	712 00	वट मीठ	यथोपरि
532	742 - 750	173	12 00	वा) मी0	यथोपरि
533	740 - 750	174	30 00	व 0 मी0	यथोपरि
534	740 - 752	175	16 00	वद मीठ	यथोपरि
535	750 - 757	176	8 00	का भीव	यथोपरि
536	750 - 772	177	100 00	व0 मीठ	यधोपरि
537	750 - 772	178	50 00	व0 मी0	यथोपरि
538	780 - 784	179	72 00	वट मीठ	यधोपरि
539	765 - 885	180	1035 00	व्या भीव	यथोपरि
540	34/727 - 34/745	165	38 00	कः भीः	यथोपरि
541	765 - 885	180	1035 00	का भी	यधांपरि
542	883 - 892	140	12 00	क्ष मीव	यथोपरि
543	892 - 905	139	12 00	वंध मी०	यधोपरि
544	885 - 925	141	252 00	वंध मीत	यथोपरि
545	920 - 993	121	608 00	वंध मी०	यधोपरि
546	981 - 992	120	11 00	क0 मी0	यथोपरि
547	992 - 994	119	21 00	क0 मी0	यथोपरि
548	994 - 996	118	55 00	क्य मीत	यथोपरि
549	996 - 35/003	40	4 00	क्0 मी0	यथोपरि
550	34/992 - 35/027	39	116 00	व0 मी०	यथोपरि
551	35/012 - 35/035	37	19 00	बध मी०	यथोपरि
552	035 - 044	35	58 00	वय मी०	यथोपरि
553	044 - 053	34	54 00	का मी०	यधोपरि
554	048 - 053	33	30 00	का मी०	यधोपरि
555	0/053 - 075	32	77 00	क्0मी०	यथोपरि
556	053 - 069	31	36 00	व० मी०	यथोपरि
557	065 - 077	30	46 00	कः मी०	यधोपरि
558	072 - 082	29	20 00	वंट मीं।	यथोपरि
559	075 - 175	13	582 0	वठ मी०	थथोपरि
560	170 - 225	14	264.00	का पीठ	यधोपरि
561	118 -240	290	193 75	क्0 मी0	नया नगर
562	240 - 259	584/296	175 00	वाठ भीठ	यथोपरि
563	260 - 283	290	193 00	बाठ भी।	यथोपरि
564	278 - 374	286	497 00	क्0 मी०	यथोपरि
565	361 - 445	285	39737	क0मी0	यथोपरि
566	374 - 544	284	28882	का मीव	यधोपरि
567	544 - 891	173	136774	का मी०	यधोपरि यधोपरि
568	544 - 891	173	136774	का मी।	यधापार यथोपरि
569	891 - 970	177	58895	क मी० क मी०	यथापार यथोपरि
570	35/965 - 36/125	4	141027	कट माठ कठमी०	यथापरि यथोपरि
571	35/965 - 36/125	4	141027	QU TIV	जुल्() या र

	570	24026 24034	10	125187	का गीत	वधोपरि
_	572 4 .	36/125 - 36/276	। U हमीरपुर वाथा मौहीं सड़क किर्म		40 110	441111
•		**	-		- A	मीहीं
	1	0/0 0/45	1392/883	57 60	काणी० कामी०	
	2	0/045 - 0/105	1392/883	13900 80	का मीठ	बडू मोही
	3	0/105 - 0/150	1180/1067/1	134 40		
	4	150 - 180	1076, 1083/2/1	96 00	का गी०	यशोपरि
	5	180 - 225	1076/1033/1	96 00	町 中0	यशोपरि
	6	225 - 240	1076/1033/2/1	96 00	का भीव	यधोपरि
	7	240 - 255	1073/1015/1	38 40	वक मीठ	यधोपरि
	8	255 - 270	1123/1074/1	57.60	याः मीत	यथोपरि
	9	270 - 285	1124/1074	38 40	या। गी०	यथोपरि
	10	285 - 300	1125/1074/1	19.20	वाध मीठ	यधोपरि
	11	300 - 315	1125/274/1	10.20	का मीठ	यधोपरि
	12	315 - 365	927/1	153.60	क मी०	यधोपरि
	13	365 - 438	945/1	230 40	कः मी०	यधोपरि
	14	438 - 495	936/1, 938/1	288 00	षठ मीठ	यधोपरि
	15	495 - 525	913	19 20	का की	यधोपरि
	16	525 - 570	724	113.60	का मीठ	यथापरि
	17	570 - 615	724	1113 60	का गीर	यधोपरि
	18	615 - 630	754/1	19 20	वा) मी०	यधोपरि
	19	630 - 645	854/1	19 20	का पीए	यधोपरि
	20	645 - 690	1192/849	28 80	वाव मीव	यधोपरि
	21	690 - 720	1192/849/1	288 00	10 相0	यधोपरि
	22	720 - 750	1190/844	115 20	क0 मी0	यधोपरि
	23	750 - 765	845, 842/1	288.00	का गीत	यधोपरि
	24	765 840	694	96.00	ष० मी०	वधोपरि
	25	840 - 855	696	115.20	वा भीव	यथोपरि
	26	855 - 870	697	96 00	का मी०	यथोपरि
	27	870 - 815	1223/1, 1195, 542	1920 00	का मी०	यथोपरि
	28	885 - 900	1223/1145	192 00	का मीव	यथोपरि
	29	900 - 915	690	19.20	का मीठ	मोहीं
	30	915 - 930	542	19.20	या भीत	यधोपरि
	31	930 - 945	541	76 80	वाठ मीत	यथोपरि
	32	945 - 975	540	57.60	याः मीत	यथोपरि
	33	975 - 990	539	38 40	वक्ष मीठ	यथोपरि
	34	990 - 1/0	423	57.60	बाठ मीठ	यथोपरि
	35	1/0 - 1/015	422	134 40	वा) मी०	यथोपरि
	36	1/015 - 1/060	406	38 40	वात मीत	यधोपरि
	37	060 - 1/075	407	57 60	वाठ मीठ	यथोपरि
	38	075 - 1/090	809	96.00	वा) मी०	यथांपरि
	39	1/090 - 1/105	410	134 40	यक मीठ	यथोपरि

40	105 - 188	390	96 00	बंध मीठ	यधोपरि
41	188 - 200	387,388, 389	76 80	वद मीद	वधोपरि
42	200 - 215	391	38 40	का भी।	यथोपरि
43	215 - 240	377, 379, 380	115 20	का मीठ	यथोपरि
44	1/240 - 1/270	381	211 20	व0 मी0	यथोपरि
45	270 - 290	381	211 00	व्य मी०	यथोपरि
46	290 - 300	393	56 60	व० मी०	यथोपरि
47	300 - 338	370	19 20	कः मी०	यथोपरि
48	338 - 375	369	76 80	40 मी0	यथोपरि
49	375 - 413	1096,751,1097/75 I	38 40	कः मी०	यथोपरि
50	413 - 645	340	153 60	कः मी०	यथोपरि
51	1/645 - 1/660	539	38 40	क मी०	मीही
52	660 - 810	329	153 60	क मी०	मौहीं
53	810 - 825	945	14054 40	व० मीठ	धनाल
54	825 - 870	1167/883	1824 00	वा मी०	यथोपरि
55	870 - 915	1178/899	1574 40	व० मी०	यथापरि
56	915 - 975	906	1382 40	वट मी0	यथोपरि
57	975 - 2/015	905	1282 40	वंत मीत	यथोपरि
58	2/015 - 2/030	904,1323/411	595 20	कः मीर	ग्रथोपरि
59	2/030 - 2/060	1323/411	595 20	वर भीव	यथोपरि
60	2/060 - 2/090	912	672 00	वर भीव	वथोपरि
61	2/090 - 2/105	914	441 60	का भीत	यथोपरि
62	2/105 - 135	915	998 40	व) मी0	यथोपरि
63	135 - 165	1248/919	1132 80	क्० मीठ	यथापरि
64	165 - 210	920	2342 40	व्य मी०	यथोपरि
65	210 - 225	921	614 40	वा सी	यथोपरि
66	225 - 315	922	614 40	व0 मी0	यथापरि
67	315 - 330	1113,811,1112/911	998 40	व0 मी0	यथोपरि
68	330 - 345	1111/811	710 40	वंश मी०	यथोपरि
69	345 - 360	1110/811,1108/811	480 00	केट मीर	यथोपरि
70	360 - 375	1108/810,1106/811	633 60	क0 मी0	यथोपरि
71	375 - 390	1106/810	576 00	का मी	वधोपरि
72	390 - 405	1167/875,1106/840	1977 60	व0 मी0	यथोपरि
73	405 - 465	817,809	787 20	व 0 मी0	यथोपरि
74	465 - 480	1291/1120	115 20	वंद मीत	प्रथापरि
75	480 - 495	1102/808	172 80	क्0 भी०	यथोपरि
76	495 - 510	1190/959	576 00	व0 मी0	यथोपरि
77	510 - 525	823	15 20	व 0 मी0	यशोपरि
78	525 - 540	1121/823	15 20	ਕ 0 ਸੀ0	यथोपरि
79	540 - 555	1121/823 1122/827	806 40	व्यामीत	घनातं
80	555 - 570	820	153 60	का भी।	यथोपरि

81	570 585	1121/823	403 30	no mo	सभागिर
82	585 - 600	1121/823	326 40	का मीत	संचीपरि
83	600 - 615	1140/837	346 00	40 100	समोपरि
84	615 - 630	1141/837	403 00	का भीव	यशीपरि
85	630 + 645	1145/838	631 00	का गीत	stollatig
86	645 - 660	1318/841	247 00	१ ० मीध	यभोपरि
87	660 - 705	1241/843	190 00	90 ff0	वशीवरि
88	705 - 720	864	1288 00	ਕਰ ਸੀਰ	यभीपरि
89	720 - 735	869	1574 00	का गीव	सम्बोधि
90	735 - 765	864	1296 00	क्छ गीछ	यभोपपि
91	765 - 795	653	365 00	क क	यधोपि
92	795 - 810	652	152 00	वंत गीठ	यधीपरि
93	810 - 825	651	498 00	क्षः गीठ	वभोगरि
94	825 - 840	619	1380 00	का गीव	वक्तपि
95	840 - 900	1496/819	845 00	का बीठ	त्रभोपरि
1700	2/900 - 2/945	618	364 80	መ ጣዕ	सभोपरि
97	962 - 3/032	651/2	134 40	का मीठ	48.64
88	3/032 + 3/083	652/1, 651/2	211 20	to flo	मधोपरि
99	083 - 128	650/2	298 00	ന നിവ	धभीपरि
100	128 - 150	1441/8972/1	249 60	का गीठ	यशोपरि
101	150 - 180	1639/696/2/1,724	98 00	का गी।	समोपरि
102	180 - 195	1464/698/2/1,	326 40	का मीत	समामि
		1643/1465/1			
103	195 - 315	700/1	518 40	ਕਰ ਸੀਹ	वर्षापरि
104	315 - 375	703/2	211 20	on Tho	सभोगरि
105	375 - 442	548/1,549/1,551/1, 517/1,558/1, 550/1	691 20	काठ गीरव	सधोपरि
106	442 - 470	553	384 00	का गीत	क्षात्राक्ष
107	470 - 482	552/3	38 40	ଓ ୩୦	मधोपरि
108	482 - 515	526/2	230 40	का बीठ	सध्योपपि
109	515 - 525	522/3	115 20	10 0 100	सशोपरि
110	525 - 540	521/2	96 00	का गी।	गभोपरि
111	540 - 555	553/2	576 00	का गीत	सम्प्रापिक
112	555 - 600	507/2	230 40	वत मीत	सभोपरि
113	600 - 616	394/1	115 20	ላስ ላቸው	वधीपरि
114	615 - 660	358/1	595 20	यक मीव	सभीपरि
115	660 - 735	388/1	595 20	का मैठ	बहल
116	735 - 750	354/1	115 20	का गी।	समोपरि
117	750 - 765	361/1	288 00	का नीव	नगोपरि
118	765 - 840	360/2,361/1	276 48	का के	राजोपरि
119	840 - 4/075	361/3	595 20	क्षा मीत	वभोगरि

						_
120	4/225 - 4/130	619	748 00	का गीव	अण् कला	
121	110 - 190	012	5087 00	no dia	मनीपरि	
122	190 - 510	611	12841 00	40 Mu	सम्प्रापि	
123	510 - 525	605	960 00	en eto	धभौगरि	
124	525 - 540	606	863 00	40.40	यभीधारि	
125	540 - 600	604	825 00	40 40	यभौपरि	
126	600 - 615	605	953 00	40 40 0	गमोपरि	
127	615 - 660	555	1015 00	40 40	मधीपरि	
128	660 - 705	552	2608 00	बर बीत	सम्बोधनि	
129	705 - 735	551	2311 00	TO THO	गणीपरि	
130	735 - 780	548	644 00	यतः गीत	समीपरि	
131	780 - 810	544	730 00	40 40	गणोपरि	
132	810 - 825	543	209 00	40 Ao	शन्त्रीपरि	
133	825 - 840	539	266 00	वयः मीव	गरतेपरि	
134	840 - 960	538	825 00	60 Al 0	गर्थापरि	
135	960 - 5/000	508	768 00	40 40	यशोपरि	
138	5/00 - 5/060	505	920 00	का मैल	ग्रक्ते परि	
137	5/060 - 5/075	505	921 60	40 40	यधोपरि	
138	5/075 - 5/195	504	941 60	का की।	अभ्य स्वर्	
139	195 - 225	7,8	403 20	m 3 400	श्रमीमरि	
140	225 - 270	17	2667 00	40 Alo	यधोपरि	
141	270 - 285	232/5	228 00	क गीव	मनोपरि	
142	285 - 525	3	996 00	40 40	थ•भेपरि	
143	525 - 600	300/2	384 90	का क्षेत्र	मन्त्रोपरि	
144	600 - 615	290/1	190 00	बङ पीत	स्रशोधरि	
145	615 - 765	296/2	1095 00	मार पीछ	यशोधरि	
148	765 - 930	281/1	1304 00	प ठ पीछ	यभोपरि	
147	5/930 - 6/060	1103/893	902 40	中的	त्रपम्पात अणु	
148	6/060 - 6/120	871	95 00	40 40	धशोपरि	
149	6/120 - 6/195	1103/893	902 00	का गीव	यणोपरि	
150	6/195 - 6/210	1210/866	499 20	TO TO	याहोपरि	
151	6/210 - 6/250	808	595 20	no Ao	ध्योपरि	
5	सडक का नाम कलका	डी देवी से कराडा सम्पर्क ।	m²!			
1	0/0 - 0/140	1034	1766.40	40 · 10	संसक्ष	
2	0/140 - 0/330	860	441 80	का की	सम्भोषरि	
3	0/130 - 0/380	177	384 00	40 4 0	करसई कला	
4	0/380 - 0/580	179	230.00	बाद की।	यधोपरि	
5	0/580 - 0/630	484	345 00	40 40	ध्यापि	
G	0/630 - 0/665	486	172 80	का नीए	यशोपरि	
7	0/665 - 0/700	491	172 80	का नीव	मधोपरि	
8	0/700 - 0/795	490	595 00	40 40	धशोपरि 	
8	0/795 - 0/815	493	172 80	nu na	क्योपरि	

10	0/815 - 0/850	537	172 80	का मीव	वधांपरि
11	0/850 - 0/978	224	768 00	का भीव	कतीश खूर्द
12	0/978 - 1/200	281	1363 20	थंड मीड	यधोपरि
13	1/200 - 1/275	358	518 40	वार भीठ	यक्षांपरि
14	1/275 - 1/300	357	172 60	क्ट मीठ	यधोपरि
15	1/300 - 1/360	349	172 80	का मीठ	यथोपरि
16	1/360 -1/385	351	172 80	का भीव	वधोपरि
17	1/385 - 1/425	324	192 00	क्य मीठ	कराज्य
18	1/425 - 1/470	325	326 40	का मीव	यधोपरि
19	1/470 - 1/485	323	172 80	वा मीव	यथोपरि
20	1/470 - 1/510	322	57 60	वद्य मीत	यथरेपरि
21		643/326	230 40	यतः भीत	यथोपरि
22	1/510 - 1/540	321/353	19 20, 38 40	का मीट	पथोपरि
23	1/540 - 1/560	32	76 80	व0 मीठ	यधोपरि
24	1/560 - 1/635	652/359	249 60	वंश मीव	यधोपरि
25	1/635 - 1/695	651/359	172 80	का भीव	यथोपरि
26	1/675 - 1/695	658/382	19 20	कः मीव	यथांपरि
27	1/675 - 1/695	657/382	288 00	वा भीव	यथोपरि
28	1/695 - 1/720	417	38 40	वा मीठ	यथोपरि
6.	सङ्क का नाम:-हमीरपु				
1	0/0 - 0/045	2048/1277	13.62	का मीठ	गत्धी नगर
2		1278	71 25	ৰত শীত	यधोपनि
3		2049/1281	22 50	वर भीर	यधोपरि
4		2050/1281	61 98	का भीठ	यधोपरि
5		2051/1282	17.00	वंठ मीठ	यथोपरि
6		2052/1282	227.13	या मीत	यधोपरि
7		1283	21.25	क्व मीठ	यधोपरि
8		1284	3 50	वय भीव	यधोपरि
9	0/045 - 0/060	1312	230 30	कः मी०	वधोपरि
10	0/060 - 0/068	1313	36 75	यं० मी०	यथोपरि
11	0/060 - 0/068	1314	72.50	का का	प्रथापरि
12	0/068 - 0/085	1320	115 50	बंध भीव	यथोपरि
13	0/085 - 0/090	1337	37 74	व्य भीव	यथोपरि
14		1338	36.00	वठ मी०	यथोपरि
15	0/090 - 0/105	1344	208 08	का भीव	यथोपरि
16	0/105 - 0/120	1362	21 00	वद्य भीत	वधोपरि
17	0/120 - 0/135	1363	99 62	का भीव	थधोपरि
18	0/135 - 0/150	1613	70,25	वय मीठ	यथोपरि
19		1614	82 45	य0 गी0	यथोपरि
20	0/150 - 0/166	2189/1602	1 75	का भीव	यथांपरि
21	0/166 - 0/180	2190/1616	79 05	वा मीठ	यथोपरि
22		2193/1616	76 47	व० मी०	यथोपरि

A.

23		2195/1618	5 00	40 400	यधोपरि
24	0/180 - 0/ 195	2176/1493	37.87	याः गीत	गाधी नगर
25		1493	12 08	40 410	
26		2177/1495	14 50	40 (1 0.	
27		2198/1683	29 20	क भीव	
28		1685	13 75	40 40	
29		1686	11 25	वयः मीव	
30		1687	7 00	का गीव	
31		1688	32.30	का मीठ	
32	0/180 - 0/195	2201/1689	3 00	का नीव	यधोपरि
33		2202/1690	4 65	40 40	
34		2204/1698	23 65	90 No	
35		1699	8 12	बढ मीव	
36	0/195 - 0/285	101/12	2984 77	का भी।	गाधी नगर
37	0/295 - 0/315	1701/1	22 86	a o 40	गाधी शगर
38	0/315 - 0/495	106	2292 88	40 th	प्रसाय नगर
39	0/495 - 0/570	70	623 37	का गीव	गत्धी नगर
40	-0/570 - 1/155	31	4600 60	40 40	काग क्वाली
41	1/155 - 1/825	784	7677 25	40.40 0.	এপু
42	1/825 - 2/662	266	9438 12	40 A0	अ णु
43	2/662 - 2/992	193	2208 00	का मीव	कर्करू
44	2/992 - 3/515	5	3974 40	40 Ho	घरच्याणा ब्राहमणी
45	3/515 - 3/600	49	384	का मीर	योक्
46	3/600 - 3/70	42	134 40	यक्ष यीव	वधायरि
47	3/705 - 3/748	221/38	576 00	का मी०	यधोपरि
48	3/748 - 4/178	208/39	192-00	का मीत	यधोपरि
49	4/178 - 4/478	43	5472.00	40 tho	क्रस्ट
50	4/478 - 4/511	110	224 00	क्षा की	मुठान वनियाणा
51	4/511 - 4/542	111	399	ao 410	यथोपरि
52	4/542 - 4/740	117	5 50	का गीठ	मुटाज
53		118	154 00	क क्ष	महिषाणा
54	4/740 - 4/815	193	771.00	₹ 0 ₹0	मुठाण्ण लुहाखरिया
55	4/815 - 4/910	196	907 00	30 AO	यथोपरि
56	4/910 - 4/960	175	2482 00	का की	यथांपरि
57	4/960 - 5/00	176	176 00	का गीव	यथोपरि
58	5/0 - 5/192	286	3427 00	का गीउ	जन्म
59	5/192 - 5/370	13	1938 00	का भीव	मुठाण
60		31	810 00	का मीव	
61		33	104 00	क्षः मी०	
62		34	62 00	70 P0	
63		14	311 00	वय मी0 वय मी0	
64	5/375 - 5/405	424	326 00	बार्ग भाग	

65	5/405 - 5/416	425	152 0	का मी।	
66	5/416 - 5/495	417	1001.00	to मीo	
67	5/495 - 5/555	414	735 00	वात मीत	
68	5/555 - 5/800	400	2673 00	का मी	
69	5/800 - 6/390	328	7629 00	का मीठ	
70	6/390 - 6/495	47	1176 00	का गी०	
71	0/370 - 0/473	48	41 00	का मी०	
72		49	15 00	का मी०	
73		51	8 00	का गीव	
74		58	20 00	to 48o	
75		59	12 0	का की	
76		88	22 00	का मी०	
77		89	12 0	काठ मीठ	
78		93	22 00	30 Alo	
79	6/540 - 6/720	96	127 00	याठ गीठ	नखरेड सौरआं
80	0/340 - 0//20	350	77 00	का मी	Torto tirtori
81		338	42 00	ao 41o	
82		329	198 00	व्यापी	•
83		340	57 00	का मीत	
84		349	38.00	ao 480	
85		391		का मी0	
86		390	2124 00 68 00	वार मीर	
87				का गी।	
	6/720 6/790	337	160 00	या मार या मीर	BA
88	6/720 - 6/780	807	501	an ±80	टिम्पी
89	6/780 - 6/855	790	676.00		यथोपरि
90	6/855 - 6/915	703	579 00	70 A0	यथोपरि
91	6/915 - 7/135	668	1633 50	310 All 0	यथोपरि
92	7/135 - 7/465	580	5135.00	का मीव	नखरेड़ मुंशिया
93		633	62 00	वाठ मीठ	
94		604	164 00	वा गी।	
95	714/5 74505	664	98 00	यक्ष मी०	
96	7/465 - 7/525	428	246 00	व0 मी0	यथोपरि
97	7/626 0/000	423	232 00	यः गीः	द्यथोपरि
98	7/525 - 8/090	233	8181 00	वक्ष मीक	टिब्बी
99	8/090 - 8/100	1371	39 00	व0 पी0	सूल
100	8/100 - 8/108	1384	58 00	व 0 मी0	यधोपरि
101	8/108 - 8/180	1386	423 00	वा गी।	यथोपरि
102	8/180 - 8/195	1390	58 50	कः गी०	वर्धापरि
103	8/195 - 8/260	1393	637 50	व0 मी०	वधोपरि
104	8/260 - 8/370	1400	787 50	व्यक्त मीठ	यधोपरि
105	8/370 - 8/445	1362	442.50	का मीव	यथोपरि
106	8/845 - 8/720	1403	1996.80	वा) भी।	यथोपरि

107	8/720 - 8/855	1400	864 00	बा भी।	यथोपरि
108	8/855 - 9/150	1362	2438 00	व0 मी0	यधोपरि
109	9/150 - 9/930	1437/1363	6951 00	व 0 मी 0	धयूतरा
110	9/930 - 10/930	1437/1363	6951 00	व 0 मी 0	यधोपरि
111	9/930 - 10/375	1156/543	3879 00	कः मी०	धबूतरा खास
112	10/375 - 10/900	1159/544	1948 80	कः मी०	यथोपरि
113	10/900 + 11/225	1159/544	1948 80	कः भीव	यधोपरि
114	11/225 - 11/285	537	2822 40	का मी०	यथोपरि
115	11/285 - 11/450	1161/545	153 60	का मीठ	यक्षोपरि
116	11/450 - 11/510	1162/545	57 60	का भीव	यधोपरि
117	11/795 - 11/870	521	537 60	का मीठ	चयूतरा खास
118		1153/523	115 20	कः मी०	यथोपरि
119	11/795 - 11/870	1149/522	230 40	का मीठ	यधोपरि
120		1147/520	288 00	वत मीठ	
121		519	1305 60	व0 मी0	
122		518	1828 00	वा मी०	
123	12/090 - 12/255	1343/1261	19 20	वा भीव	यधोपरि
124		1349/344	268 80	वाठ मीठ	
125	12/255 - 12/340	1420/856	307 20	का मीठ	यधोपरि
126		1316/82	1132 80	क्छ मी०	
127		1422/856	19 20	क्य मी०	
128		1428/857	940 80	का भीत	
129		1417/854	1228.80	का मीठ	
130		1414/853	1209.60	का मीठ	
131		1432/859	115 20	का मीठ	
132		1434/894	326 40	का) मीत	
133		1438/895	172 80	वर मीर	
134		1441/896	326 40	क्य मी0	
135		1444/899	249 60	बा० मी०	
136		1423/855	153.60	का भीव	
137		904	480 00	क्छ मीठ	
138	12/825 - 13/510	1245/80	249 60	का मीत	यथोपरि
139	, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _,	1017	1171 20	वः भीः	
140		1010	3379 20	क्छ मी०	
141		1018	307 20	क0 मी0	
142		1019	1152.00	का भीव	
143	13/150 - 13/690	1498/1236	902 40	वक्ष मीव	
144	10/100	1501/1312	153 60	वा० मी०	
145		1446/1228	1689 60	का मीठ	
146		1456/955	19 20	क0 मी0	
147	13/695 - 14/045	1457/955	19 20	वाठ मीठ	
148	TRIVER THEFE	1454/1130	38.40	क मी०	
170					

149		1449/1128	96.00	a o •\$o	
150		1503/1136	57 60	का मीठ	
151		1497/1236	153 60	वात मीत	
152		1037	38 40	क गी०	
153		1009	364 80	30 100	
154		1009/1	8448 00	40 400	
155		1006	460 80	40 40	
156		1495/1171	192 00	क पी०	
157		1491/1235	192 00	वा वी	
158		1482/1234	57 60	80 (Îl)	
159		1493/1170	96 00	का मीठ	
160		1484/1254	38 40	40 40	
161		1487/1234	19 20	का गीत	
162		1489/1234	19 20	का की	
163		1480 / 1003	19.20	याः मी०	
164	13/690 - 14/045	459/1267	115 20	वा मी०	यथोपरि
165		1478/999	96 00	का की	
166		995	2054 40	वा भी।	यथोपरि
167	14/045 - 14/480	1469/991	1036 80	का मीठ	
168		992	537 60	का मीठ	
169		1461/985	520 00	का भीत	
170		986	134-40	40 40 0	
171		1463/987	211-20	व0 मी0	
172		1465/988	172 80	का भीव	
173		1467/990	39 00	व0 मी0	
174		1474/997	249 60	का मीठ	
175		1476/998	76 80	का मीठ	
176	14/480 - 14/540	265/82	652 80	वाः मी०	ਮਟੇਫ
177	14/540 - 14/560	622/81	211.20	वव मीव	यधोपरि
178	14/560 - 14/585	75	230 40	का मीठ	यधोपरि
179		259/74	307 20	का मीठ	वधोपरि
180	14/585 - 14/685	66	423 00	७० मी०	यधोपरि
181		67	57 60	य0 मी०	
182		257/70	1036 80	वाः मीत	वथोपरि
183	14/685 - 14/745	268/94	134 40	वक मीक	यधोपरि
184	14/745 - 14/785	53	364 80	का मीव	वधोपरि
185	14/785 - 14/845	244/51	537 60	या गीत	यधोपरि
186		68	19 20	य0 मी0	यथोपरि
187		249/54	39 00	क भीव	
188		247/52	76 80	वरः मीर	
189	14/845 - 14/990	239/46	249 60	वाः मीतः	यधोपरि
190		229/35	921 60	वत गीत	

191		233/40	172 80	क्0 मीठ	
192		48	902 40	वं0 मी0	
193	14/990 - 15/090	231/37	19 20	क्) मी()	यथोपरि
194		39	364 80	व० मी०	
195	15/090 - 15/150	42	76 80	व्य मी0	वधोपरि
196		43	57 60	क्ट मी०	
197		237/44	39 00	वा मीठ	
198	15/150 - 15/270	20	729 60	क भीठ	यधोपरि
199		217/19	345 60	वः मीत	
200		219/21	39 00	ब्र् मी०	
201	15/270 - 15/354	221/24	326 40	का मीठ	यथोपरि
202		225/13	57 60	वा भीव	
203		12	499 20	का मीठ	
204	15/354 - 15/480	223/25	3814 00	बंध मीव	यधोपरि
205		213/11	249 60	व0 भी0	
206		12	499 20	का मी०	
207	15/480 - 15/590	668/367	96 00	क्0 मी0	यथोपरि
208		674/371	537 60	का मी०	
209		670/368	408 20	क मी०	
210		370	691 20	व० मी०	
211	15/590 - 15/645	632/309	19 20	बट मीठ	वनाल
212		639/309	39 00	का मीव	
213		370	691 20	कः पी०	
214	15/645 - 15/740	630/308	288 00	व0 मी0	यथोपरि
215		651/322	39 00	वा मी	
216		652/322	57 60	व्यामीय	
217		653/322	39 00	क0 मी0	
218		655/322	39 00	क्0 मी०	
219		322/1	_	व0 मी०	
220		647/320	39.00	क) मी0	
221		649/321	39 00	वः मी०	
222		645/319	39 00	वा) मीए	
223		643/318	39 00	40 세0	
224		641/317	39.00	कः मी०	
225	15/740 - 15/900	216	153 60	কঃ শীত	यथोपरि
226		214	57 60	क्0 मी०	
227		224/15	172 80	वट मी०	
228		616/202	39 00	क्0 मीठ	
229		614/199	396 00	वर्ध मीव	
230		210	96 00	वाः मी०	
231		213	57 60	व0 मी0	
232		622/211	19 20	क0 मी0	

07.02	VICTORIA (ान्साम् रहात्माचस्य प्रवस्त, व	19-91, 20007	10 पंगारापर,	1940
233		634/215	172 80	क्य मीठ	
234		626/217	39 00	का का	
235		628/218	19 20	का मीव	
236		200	39 00	का मी०	
237		614/199	39 00	क्या भीत	
238		201	134 40	का मी०	
239		198	115 20	क भीठ	
240		637/312	153 60	का मीव	
241		620/209	19 20	च० मी०	
242		635/811	96 00	का नीव	
243	15/900 - 16/510	271	3187 20	का गीव	सरोल
244	16/510 - 16/530	256	153.60	क्0 मी०	यधोपरि
245	16/530 - 16/585	252	41 60	७० मी०	यधौपरि
246	16/585 - 16/600	250	211 20	का मी०	यधोपरि
247	16/600 - 16/620	169/112	288 00	8 0 和0	गालिया
248	16/630 - 16/750	113	441/60	का पीर	यधोपरि
249		114	576 00	क) पीट	
250		116	172 80	का मीठ	
251	16/750 - 16/900	117	2515 00	७० मी०	वधोपरि
252		104	672 00	का मीठ	
253		174/135	39 00	का भीव	
254	16/900 - 17/015	174/35	39 00	का मी०	गालिया
255		167/111	134 40	ष० मी०	
256		105	288 00	क्0 मी0	
257		103	288 00	क0 मी0	
258		165,106	672 00	वंत सीत	
259	17/015 - 17/105	163/702	672 00	व0 मी0	यथोपरि
260		161/100	19 20	ष्ठ मी०	
261		159/100	134 40	क मीठ	
262	17/105 - 17/465	181	3264 00	का मीट	यधोपरि
263		165	2054 40	षठ मीठ	
264	17/465 - 17/660	169	2054 40	का मीत	राधोपरि
265	17/660 - 17/705	127	345 60	क मी०	यथोपरि
266	17/705 - 17/975	293/100	441 60	कामी०	यथोपरि
267	17/975 - 18/405	296	76 80	वाठ मीठ	यधोपरि
268		293/100	633 00	व0 मी0	
269	18/405 - 18/480	293/100	384 00	का मी०	यधोपरि
270		290/108	76 80	का गीए	
271	18/480 - 18/855	2	4320 00	वं) मी)	गाहलिया
272	18/510 - 590	105	90 00	व0 मी0	यथोपरि
273	590 - 710	104	510 00	कः मैठ	यथोपरि
274	710 - 855	1	480 00	यः पी०	यधोपरि

				1111,41, 1520	5/03
275	530 - 855	4	1080 00	व0 मी०	यथोधरि
276	18/915 - 18/930	61/1	250 00	या गीत	गिहाडपुरा
277	930 - 19/055	60/1	710-00	व0 मीव	वधोषरि
278	18/962 - 19/204	49	2093 00	क मी०	यथोपरि
279	18/930 - 19/015	68/1	154 00	वर भीव	यधोपरि
280	19/055 - 069	59/1	96 00	वठ गीव	यधोपरि
281	069 - 075	56/1	77 00	वंत्र मीत	यधोपरि
282	075 - 090	55/1	38 00	य 0 मीव	यधौपरि
283	075 - 0/90	50	58 00	वंद्र मीत	यधापरि
284	090 - 170	51/1	58 00	काइ मीठ	वधोषरि
285	090 - 170	48	19 00	वत मीठ	यधोपरि
286	170 - 177	47	19 00	वा पीठ	यधोपरि
287	170 -235	52/1	134 00	वर मीठ	वधौपरि
288	177 - 220	46	230 00	का मी०	वधांपरि
289	220 - 235	44	269 00	व0 मी0	यधोपरि
290	242 - 245	42	58 00	वर मीठ	यथोपरि
291	235 - 242	52/1	38 00	का पीठ	वधोपरि
292	235 - 242	40/1	38 00	ক্ত দীত	यथापरि
293	235 - 240	43	173.00	वठ मीठ	यधोपरि
294	242 - 249	54/1	58 00	या मीव	यधोपरि
295	241 - 332	36/1	269 00	वंद्र मीव	यधोपरि
298	2/415 - 420	64	1037 00	का का	वधोपरि
297	332 - 368	35/1	96 00	क्य मीत	वधोपरि
298	245 - 410	73/1	787 00	का मी०	यथोपरि
299	368 - 440	34/1	230 00	क्ष मीठ	घथोपरि
300	405 - 427	71/1	96 00	क्छ मीव	यधोपरि
301	427 - 447	75	1152.00	वंश मीत	यधोपरि
302	447 - 637	423/176/1	826	वर्ण पीठ	यथोपरि
303	440 -500	33/1	77	का मीव	यथोपरि
304	500 - 640	174/1	96 00	का मी०	द्रधोपरि
305	580 - 585	177/1	19 00	व 0 मीठ	यधोपरि
306	560 - 687	198/1	403-00	वर मीठ	यधोपरि
307	637 - 677	196	230	वा गी०	वधोपरि
308	677 - 687	195	134 00	वा) मी०	यधोपरि
309	677 - 687	192	58 <i>0</i> 0	का मीड	यधोपरि
310	687 - 710	189/1	115-00	ब ढ मी०	यथोपरि
311	687 - 710	190	154 00	वा मीव	यधोपरि
312	687 - 710	191	77.00	का मीव	यथोपरि
313	710 - 717	188	38 00	का नीव	यधोपरि
314	730 - 770	185	19 00	बर मीठ	यधोपरि
315	717 - 730	187/1	38 00	व0 मी0	यथोपरि
316	710 - 835	183	864 00	वार भीव	यथोपरि

							_
	317	710 - 790	180/1	173 00	बा गीत	यभोपरि	
7	318	770 - 812	184	19 00	वाः मीव	यधोयरि	
	319	790 - 818	181/1	77 00	का मीठ	वधरेपरि	
	320	818 -855	182/1	230 00	कः गीव	गथोपरि	
	321	835 - 855	182/3	154 00	यक भीव	यथोपरि	
	322	19/860 - 920	239/1	38 00	वय भीव	यथोपरि	
	323	19/860 - 920	273/1	614 00	कः गीर	मिहाई पुश	
	324	20/160 - 176	1081/490	38 00	वट मीठ	पाङला	
	325	20/162 - 176	489	96 00	वा गीं	वधोपरि	
	326	176 - 192	533	134 0	वं मीठ	यथोपरि	
	327	192 - 270	534	173 00	व0 मी0	थथोपरि	
	328	280 - 329	1113/539	115 00	वा मीध	वधोपरि	
	329	207 - 280	542	595 00	Rg मीठ	वधोपरि	
	330	256 - 266	1115/544	38 00	वाव मीव	यथोपरि	
	331	266 - 281	1120/550	19/00	वतः मीतः	यथोपरि	
	332	280 - 329	1123/551	38 00	वत मीठ	यधोपरि	
	333	280 - 329	552	269 00	वत भीव	यथोपरि	
	334	329 - 339	1122/551	19 00	का मीठ	थथोपरि	
	335	339 - 384	1286/856	58 00	क्ट मीठ	यक्षोपरि	
	336	329 - 343	553	134 00	क्छ भीठ	यधोपरि	
	337	329 - 422	853	595 00	वाठ मीठ	यथोपरि	
	338	422 - 496	849	634 00	का मीठ	वधोपरि	
	339	412 - 432	1285/856	19 00	वर्ध मीठ	यधापरि	
	340	432 - 496	1278/848	192 00	क मीठ	वधापरि	
	341	207 - 228	1107/539	96 00	वाद भीव	वधांपरि	
	342	207 - 258	1109/540	115 00	का भी।	वधोपरि	
	343	19/855 - 20/180			का मीठ	यथापरि	
	344	20/180 - 495			का गीव	यथोपरि	
	345	20/259 - 280	1111/541	38 00	ष० मी०	वधांपरि	
	346	20/207 - 257	1113/543	115.00	वद भीव	यधोपरि	
	347	422 - 467	1281/851	173 00	वद मीठ	यथोपरि	
	348	19/920 - 925	1059/47	19 00	वध भी०	बधोपरि	
	349	19/925 - 933	1061/471	1900	व0 मीठ	यधोपरि	
	350	920 - 925	469	38 00	वंश मीए	यथोपरि	
	351	925 - 933	468	38 00	वाद मीद	यथांपरि	
	352	933 - 20/038	1063/477	134 00	व० मी०	यथोपरि	
	353	19/933 - 20/055	567	710	व० मी०	द्यक्षेपरि	
	354	20/038 - 20/085	1071/479	96 00	वठ मीठ	यधोपरि	
	355	20/085 - 105	1069/478	58 00	का भीव	यथोपरि	
	356	105 - 127	1067/477	38 00	वात भीत	यधोपरि	
	357	127 - 147	1065/475	77 00	ये० मी०	यधोपरि	
	358	147 - 160	1083/491	58 00	का थी।	यथोपरि	

359	20/055 - 072	480	96 00	40 Mo	वधोषरि
360	20/072 - 112	481	326 00	वाठ मीठ	वधोचरि
361	112 - 139	486	163 00	वा० मी०	यधोपरि
362	139 - 150	487	58 00	वत गीत	यधोपरि
363	150 - 162	488	77 00	वर मीठ	थधोपरि
364	162 - 176	489	96.00	का मीव	यधोपरि
365	19/920 - 925	1049/461	19 00	वठ मी०	यथोपरि
366	19/925 - 933	1051/462	19 00	क्रा मीठ	यधोपरि
367	19/933 - 978	1057/466	77 00	ao yo	यक्षोपर्शर
368	978 - 20/077	1055/465	211 00	व० मी०	यधोपरि
369	20/072 - 090	1053/464	19 00	व 0 मी0	यभोपरि
370	20/072 - 112	1073/482	96.00	७० मी०	यधोपरि
371	112 - 139	1099/532	19 00	वव भीव	यधोपरि
372	139 - 150	1102/536	19 00	का भीव	यधोपरि
373	150 - 162	1103/536	19 00	वठ मीठ	यथोपरि
374	162 - 176	1079/485	58 00	वाठ मीठ	यथोपरि
375	20/422 - 20/496	_		वाठ मीठ	यथोपरि
376	20/495 - 20/810	849	634 00	वाठ शीठ	यधोपरि
377	20/432 - 496	1278/848	192 00	वक्ष मीठ	यथोपरि
378	480 - 496	1280/851	173 00	वक मीठ	यथोपरि
379	496 - 608	1274/845	19 00	वठ मी०	यधोपरि
380	508 - 565	1272/844	115 00	का भीव	यधापरि
381	508 - 540	1286/856	58 00	का भीव	दग्ङला
382	20/495 - 810	_		व0 मी०	यथोपरि
383	20/540 - 565	1285 , 856	19 00	का भीव	यधोपरि
384	565 - 958	714	691 00	का मीठ	यथापरि
385	565 - 660	1145/665	538 00	कः योग	यधोपरि
386	615 - 678	1163/716	77 00	क भीठ	यधोपरि
387	660 - 810	1147/666	461 00	क्र मीठ	सभोपरि
3000	678 - 738	1165/717	96 00	का मीठ	यधोपरि
389	738 - 863	1171/732	134 00	वं) मी	यथोपरि
390	496 - 508	1276/847	38 00	का मीव	यथोपरि
391	20/810 - 20/865	1155/667	19 00	वाठ भीव	यशोपरि
392	20/120	_		क नीव	
393	20/865 - 920	1150/667	77 00	का मीव	यथापरि
394	863 - 915	1173/733	96 00	均0 桁0	यधापरि
0.010	915 - 928	734	38 00	का भीव	यथोपर्शर
396	928 - 968	1216/763	96 00	वा भी	यधोपरि
397	920 - 960	1220/917	19 00	का गीव	यधापरि
398	958 - 21/242	764	1786 00	वंत गीत	यधोपरि
399	20/968 - 993	1214/762	19 00	वध मीठ	वधोपरि
400	20/060 - 990	1218/895	38 00	वक्ष गीव	यधोपरि

401	20/990 - 21/022	1222/918	19 00	का मीठ	यधोपरि
402	21/022 - 050	1224/766	96 00	वात मीव	यथापरि
403	20/993 - 21/013	1209/756	115 00	वा भीव	यधोपरि
404	21/013 - 068	1207/754	115 00	का भीव	यधोपरि
405	21/068 - 083	1206/754	38 00	का) मीत	यथापरि
406	21 090 - 145	1228/920	58 00	काठ मीठ	वधोपरि
407	21/083 - 107	1204/752	115.00	केट मीठ	यधोपरि
408	21/170 - 220	1202/753	269 00	का मीव	यधापरि
409	21/045 - 083	753	77 00	का भीव	यथोपरि
410	21/145 - 172	_	_	क्ष्य मी०	यथापरि
411	21/120 - 405	1226/919	58 00	का मीठ	यधोपरि
412	21/179 - 240	1230/773	173 00	क्छ मीठ	यधोपरि
413	220 - 245	1230/750	38 00	40 मी 0	यधोपरि
414	240 - 453	1198/749	710 00	वंत्र मीव	यथोपरि
415	240 - 535	795	2227 00	वय मीव	वधोपरि
416	240 - 345	1244/794	346 00	चळ. मी०	यथोपरि
417	345 - 421	1242/793	230 00	का मी०	यथापरि
418	21/421 - 535	1240/792	307 00	क मी०	यधोपरि
419	405 - 735	•	-	का भी।	यथोपरि
420	21/453 - 535	1264/813	192 00	वंठ मीठ	यथापरि
421	535 - 545	1262/812	19 00	व 0 मी0	यधोपरि
422	545 - 555	1260/811	19 00	का नीव	यथोपरि
423	555 - 585	1258/807	19 00	प ८ मी०	यधोपरि
424	585 - 593	1256/806	19 00	का मीठ	यथोपरि
425	21/535 - 810	1246/796	538 00	कः मीठ	यधोपरि
426	593 - 655	1254/803	96 00	कः मीठ	यधोपरि
427	635 - 795	797	2227 00	वंठ मी०	यधोपरि
428.	730 - 765	1250/79	58 00	वंश मीर	यथोपरि
429	21/810 - 21/825	1262/811	19 00	वक मीठ	यथोपरि
430	21/735 - 22/090		-	का गीव	यधोपरि
431	21/780 - 822	1266/815	250.00	का भीव	वल्ला राठिय
432	822 - 945	384/383	307 00	व0 मी0	यथोपरि
433	822 - 990	6	1056 00	वा० मी०	वल्ला चिरध
434	975 - 990	388/35	38 00	वा) भी।	यधोपरि
435	990 - 22/060	376/30	250.00	वत भीत	यथोपरि
436	21/975 - 22/256	382/374	2131.00	वंठ मीठ	वल्ला राठिक
437	965 - 22/013	386/8	96 00	वठ मीठ	यधोपरि
438	22/013 - 0/21	388/18	19 00	व० मी०	यधोपरि
439	22/013 - 045	390/19	58 00	बाठ मीठ	यधोपरि
440	045 - 075	2392/20	38 00	वं गी०	यधोषरि
441	075 - 095	394/11	38.00	क मीठ	यधोपरि
442	22/095 - 098	396/22	19 00	का मी।	यथोपरि

443	22/090 - 405			वत मीठ	यथापरि
444	22/098 - 109	398/23	19 00	व0 मी0	यधोपरि
445	22/075 - 130	380/272	134 00	या मी	यधोपरि
446	22/109 - 155	400/24	115 00	व 0 मी0	यधोपरि
447	130 - 175	378/369	173 00	का मीव	यधोपरि
448	155 - 200	402/82	192 00	वाठ मीठ	यधोपरि
449	200 - 250	405/84	58 00	का गीव	वधांपरि
450	256 - 23/450	375	11040 00	वात मीठ	यथोपरि
451	22/250 - 285	407/85	96 00	ৰত দীত	यधापरि
452	22/285 - 316	413/357	96 00	का भीव	यथापरि
453	270 - 300	2816/355	58 00	का मीत	यधोपरि
454	300 - 365	2878/356	115 00	क मी०	यधोपरि
455	316 - 340	411/358	58 00	व 0 मी०	यथापरि
456	340 - 360	409/355	77 00	व0 मी0	यधोपरि
457	360 - 364	417/369	19 00	व0 मी0	यथोपरि
458	364 - 369	415/368	19 00	वदा मीठ	वक्षापरि
459	369 - 378	419/89	19 00	वद मीठ	वधापरि
460	378 - 394	421/90	19 00	यदः मी०	यधोपरि
461	394 - 399	423/91	19 00	वा की	यधापरि
462	365 - 378	2280/357	38 00	का गीव	यथोपरि
463	378 - 382	2282/358	19 00	वं मीठ	यथोपरि
464	382 - 408	2284/2695	58 00	का भी।	वधोपरि
465	22/210 - 255	284/378	58 00	बट मी०	वस्सा राठिया
466	22/405 -720	2884/2696	58 00	40 मी0	यथोपरि
467	382 - 408		-	क0 मी0	
468	408 - 440	2886/2695	38 00	का भी।	यधापरि
469	440 - 465	2888/360	38 00	कामीव	यधोपरि
470	465 - 475	2892/375	19 00	का मीव	यधोपरि
471	475 - 479	2890/373	19 00	व्यव भीव	यथोपरि
472	479 - 535	2872/306	134 00	क0 मी0	यधोपरि
473	535 - 539	2874/313	19 00	का मीत	यधोपरि
474	539 - 620	2870/305	192 00	वक्ष मीक	यथोपरि
475	620 - 660	2868/302	87 00	वर्ण गीर	यथोपरि
476	660 - 685	2866/301	38 00	वात भीत	यथोपरि
477	68 - 691	2864/300	19 00	क0 मीव	यधोपरि
478	691 - 720	2862/294	77 00	व0 मी०	यधोपरि
479	405 - 410	425/97	19 00	क्षः मी०	यथापरि
480	410 - 415	99	19 00	का भी	यधोपरि
481	415 - 425	427/100	58 00	का मीव	यथोपरि
482	425 - 434	429/103	58 00	का मीठ	यथोपरि
483	434 - 444	431/121	38 00	च0 मीD	यधापरि
484	444 - 450	433/122	38 00	क0 मीठ	यधोपरि

	485	150 457	435/123	19 00) वत्र मीध	यभीपार
4	486	457 - 462	437/124	19 00) 40 Au	यभोपार
	487	462 - 467	439/125	38 00) 402 4Nu	यधोपरि
	488	467 - 480	441/126	58 00) वस्त्रीय	ग्धोभाव
	489	180 - 485	443/360	19 00	का मीध	सक्तेपरि
	490	485 - 490	445/361	19 00	का मीव	यशीभाष
	491	490 - 495	447/128	19 00) 40 मी७	मधोपार
	492	495 - 500	449/129	19 00) qo Alu	सक्षीपरि
	493	500 - 505	451/130	19 00) वत्रशिक	सभापि
	494	538 - 545	453/374	19 00	40 Ala	यक्षोपरि
	495	545 - 555	2043	77.00) यामी०	सुजानपु
	496	555 - 598	3155/2042	346 0	0 वासीक	यशापरि
	497	598 - 608	2028	19 00) व्यापी	यशोपरि
	498	608 - 630	2894/2884	96 00) वतनीठ	संशोपि
	499	630 - 665	2896/2885	96 00	व्यासीय	राभोपि
	500	665 - 699	2898/2697	19 00	का मीव	वधोपाः
	501	699 - 730	2907/383	115 0	D वाठमीव	यधोधाः
	502	760 - 790	2856/2676	38 00) वामिक	यधोर्पा
	503	790 - 811	2854/2675	38 00) वाध्येष	यथोपि
	504	811 - 816	2846/438	19 00) व्यवनीत	यधोर्पा
	505	816 - 821	2844/437	19 00) वासीव	क्योर्पा
	506	821 - 826	2852/276	19.00) वासी	यथोर्पा
	507	826 - 831	2942/236	19 00) वह मीठ	यधोर्भा
	508	831 - 875	2848/491	77 00) या मी०	यधोर्पा
	509	875 - 879	2974/571	19 00	का मीठ	यधोर्पा
	510	879 - 900	2952/444	19 00) वासीत	वधोर्पा
	511	900 - 915	2950/443	19 00) 40 4 0	यथोपां
	512	915 - 920	2954/464	19 00) व्यामीक	यथोर्पा
	513	920 - 944	2956/475	19 00) वंशमीठ	यधोर्धा
	514	944 - 967	2958/2702	19 00) वा मीत	सधोर्मा
	515	967 - 995	2960/477	19 00	का की	स्थोपा
	516	995 - 23/016	2862/478	19 00) व्यामीक	यथोपी
	517	23/018 - 23/040	2964/479	38	का मीव	यभोमां
	518	23/040 - 045	2974/531	19	यक गीक	क्योप!
	519	045 - 053	500	38	का की	यथोप
	520	053 - 060	501	19	बाठ मीठ	यधोप
	521	22/699 - 730	2907/383	115	वात मीत	बधोप
	522	22/766 - 774	2900/382	19	का की	यक्षीय
	523	994 - 788	2908/383	38	यक गीक	वधोप
	524	788 - 805	2905/383	30	वा गीव	यभीप
	525	805 - 817	2910/384	19	यव मीव	वधोप
	526	817 - 623	2903/383	38	यव नीव	यक्षांथ

				1100	
627	823 - 829	2912/385	19	वात मीव	यभापरि
628	829 - 836	2902/383	19	का मीव	वधावरि
629	836 - 850	2940/346	38	वठ मीध	क्थोपरि
530	850 - 861	2938/434	68	वंद गीद	यभापरि
531	861 - 885	2836/432	77	वंद नीव	यक्षोपरि
632	885 - 892	430	38	बंध मीध	वशोपरि
533	892 - 955	428	96	40 Ato	यभागरि
534	855 - 970	2934/422	56	का मीठ	यभोपरि
535	870 - 980	2932/421	38	40 AD	यधापपि
536	980 - 993	2930/420	38	40 मी०	वधापरि
537	993 - 23/007	2914/-15/2572	19	40 मी 0	यभापरि
538	23/007 - 23/029	2928/419	77	वंद मीद	वधापरि
539	029 - 046	2926/2324	77	वंध मीव	यथापरि
540	046 - 067	2924/2323	96	क्य मीव	यथापरि
541	053 - 060	501	18	वव मीठ	यथोपरि
542	060 - 069	2366/502	36	व0 मीक	थधोपरि
543	069 - 079	2970/504	77	का मीव	यथापरि
544	079 - 084	2972/505	19	वय मी०	यधोपरि
545	084 - 089	2984/598	19	का मीव	यथापरि
546	089 - 103	2998/613	38	व0 मी≎	यथापरि
547	103 - 146	2996/612	38	वाठ मीठ	यधोपरि
548	146 - 159	2994/611	19	वदः मी०	स्थोपरि
549	159 - 163	2992/611	19	का नीव	यथापरि
550	163 - 172	2988/608	19	क्षेत्र कीठ	वधापरि
551	172 - 177	2986/607	19	व 0 मी0	यथोपरि
552	177 - 183	2981/580	19	याः मीर	यथापरि
553	205 - 215	2982/580	19	का भीव	वर्धापरि
554	215 - 231	655	38	का कि	यथापरि
655	231 - 260	2386/654	96	व0 मीठ	यक्षोपरि
556	260 - 282	2385/669	77	बाव मीव	यधोपनि
557	282 - 295	60.1	58	का मीव	यधोपरि
558	295 - 305	3031/669	19	का मीव	यभोपरि
559	305 - 352	3031/676	38	का नीव	यथोपरि
560	352 - 385	3033/677	38	का मीव	यभापपि
561	390 - 407	3035/682	77	का मीठ	यथोपरि
562	23/046 - 067	2924/2823	96	क्षः मीव	यभापपि
563	067 - 082	2922/416	38	क्व मीठ	मधोपरि
564	082 - 088	2920/415	19	क्य मीव	यथापरि
565	088 - 095	2918/414	19	का भीव	यथापरि
566	095 - 104	3004/414	19	वेव मीव	यथापरि
567	104 - 111	3000/614	19	या गीव	यभोपरि
568	111- 135	3002/615	19	वाद भीद	यधोपि

569	233 - 246	3006/624	19	कः मीठ	यधोपरि
570	23/246 - 23/273	3008/628	77	का मीठ	सुजानपुर
571	273 - 298	3010/829	19	व ठ मीठ	यधोपरि
572	298 - 302	3012/630	19	व 0 मीव	यधोपरि
573	332 - 342	3027/651	19	बंध मीत	वधोपरि
574	342 - 360	3025/850	38	का मीत	यधोपरि
575	360 - 365	2014/637	38	य ा भीव	प्रधोपरि
576	395 - 387	3022/648	19	ष० मी०	यथोपरि
577	370 - 375		-	वर मीठ	यभोपरि
578	23/407 - 415	3037/683	19	काः मीत	यधोपरि
579	415 - 445	3039/684	38	ष० मी०	यधोपरि
580	445-450	3043/886	19	का मीठ	यथापरि
581	450 - 500	3060/687	115	वत मीठ	यथोपरि
582	480 - 493	3041/685	77	■० मीठ	यभोपरि
583	465 - 500	3060/727	77	वद मीव	वधोपरि
584	493 - 500	3071/741	19	का मीठ	यथोपरि
585	500 - 515	3067/739	288	क्षेत्र मीत	यधोपरि
586	515 - 527	3069/740	96	वंद मीव	यधोपरि
587	527 - 565	3064/2713	384	वाठ मीठ	वधोपरि
588	565 - 626	3059/725	326	का मीठ	वधोपरि
589	572 - 617	3057/725	96	यव मीठ	वधोपरि
590	568 - 626	3062/729	115	म≎ मी0	यथोपरि
591	626 - 633	3073/725	77 .	वर्ग मीव	यभोपरि
592	633 - 642	3076/776	173	व० मीठ	यधोपरि
593	642 k 654	3079/777	192	ष० मी०	यधौपरि
594	654 - 658	3082/779	19	का मीठ	यधोपरि
595	658 - 711	3084/2742	634	कः मीव	यथोपरि
596	690 - 764	2088/781	576	षाः नीत	यभौपरि
597	718 - 764	3092/782	58	का भीतः	वधोपरि
598	738 - 750	3085/2792	38	वठ मीठ	यधोपरि
599	764 - 780	3094/7783	115	व0 मी0	यधोपरि
600	780 - 800	3096/789	77	वव मीव	वधोपरि
601	23/430 - 445	3018/641	58	विक्रमीक	यधोपरि
602	445 - 449	3023/648	19	काठ मीठ	यधोपरि
603	465 - 485	3047/688	19	क्य मीव	वधोपरि
604	450 - 465	3049/689	•	वध मीठ	यधोपरि '
605	23/780 - 23/955	3096/790	1286	वाद मीद	यधोपरि
606	817 - 945	3097/789	787	का मीठ	यथोपरि
607	945 - 24/030	2239/837	998	व0 मी0	क्योपरि
608	24/030 - 038	2520/829	96	व0 मी0	यथोपरि
609	24/038 - 080	2523/2231	38	का भी।	यथोपरि
610	24/08 - 100	2520/2229	96	व्यव मीव	यधोपरि

				3 2000, 10 11	1020	5/ I
	611	24/100 - 120	2230/820	38	वयः गीत	यधोपरि
-	612	120 - 165	2532/1071	115	वा) मीत	मधोपरि
	613	165 - 285	1070	1210	40 中0	यधोपरि
	614	165 - 185	2505/1073	19	40 桁0	यधोवरि
	615	185 - 200	2507/1074	19	व० मी०	यथोपरि
	616	190 - 215	2512/1069	19	30 I ffo	यथोपरि
	617	225 - 250	2539/2557	58	व्यक्त भीव	यथोपरि
	618	250 - 285	2258/1075	653	≢० मी०	यधोपरि
	619	24/360 - 540	12	5645	क मी	टिहरा
	620	24/295 - 330	18	192	कः मी०	यभोपरि
	621	24/250 - 285	2258/1075	653	का मैठ	सुजानपुर
	622	24/285 - 295	2534/1076	192	व० मी०	वधोपरि
	7.	सङ्क का नाम:-हमीर	पुर उसीयाणा भारल सड़क 0	/O 南 O/555		
	1	0/0 - 0/110	2335	491 28	和 中0	गौड़ा
	2	0/110 - 0/240	845	409.93	का मीठ	यथोपरि
	3	0/240 - 0/315	773,774	101 40	क्य मीव	यधापरि
	4	0/315 - 0/ 480	217	847 50	वाठ मी०	उसीयाणा
	5	0/480 - 0/555	619,437	375 00	का मीव	यथोपरि
	8.	सङ्क का नाम:-मेन बाज	नार सड़क स्वामी दयानन्द और	एसडीएभ चौक से गार्ध	। चौक और भोटा	
	1	0/0 - 0/075	1363/3	554 76	का मीव	गधनी नगर
	2	0/0 - 0/100	1701/2	1001 06	बध मी०	यथांपरि
	3	0/100 - 0/320	1914	1978 75	काः मीव	यभोपरि
	4	0/320 - 0/750	820	3284 33	क्ध मी०	हमीरपुर
	5	0/750 - 01/195	814	2470 44	का मी०	शिवनगर
	6	1/195 - 1/290	2909	939 96	का मीट	यथोपरि
	9.	सहक का नाम-नालटी	से दोरवी सहक			
	1	0/0 - 0/105	71	264 00	वाः मीः	नालटी
	2	0/105 - 0/300	70	420-00	वंश गीव	यथोपरि
	3	0/048 - 0/060	68	24 00	व0 गीव	यधोपरि
	4	0/060 - 0/160	69	212 00	वेठ मीठ	क्थोपरि
	5	0/540 - 0/578	135	208 00	यव मीव	यथोपरि
	6	0/555 - 0/560	129	16 00	क्य मीठ	यथोपरि
	7	0/560 - 0/570	128	8.00	का मीव	यधोपरि
	8	0/573 - 0/578	39	10.00	यक्र मीक्र	यथोपरि
	9	0/578 - 0/585	38	20 00	ष० मी०	यथोपरि
	10	0/585 - 0/589	37	18 00	व्यः गीत	यथोपरि
	11	0/589 - 0/600	36	20 00	य0 मी0	यथोपरि
	12	0/578 - 0/605	35	125 00	क्छ मीछ	यधौपरि
	13	0/505 - 0593	34	58 00	का मीव	यधोपरि
	14	0/600 - 0/615	31	860 00	का गीव	यथांपरि
	15	0/615 - 638	24	140-00	वा गीव	यधोपरि
	16	0/638 - 0/660	23	168 00	का मीर	यधोपरि

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17	0/300 - 0/540	30	1001 00	क्त मीए	वरोटा
18	0/615 - 0/740	164	554 00	षा गीत	वरगमा
19	0/740 - 0/870	69	206 00	a o 410 - 1	गुश्रोधरि
20	0/870 -/045	26	221 00	वंश मील	यशोधरि
21	0/740 - 0/746	2	33 00	नाठ गीत	जोल
22	0/721 - 0/740	3	62 00	ष्ण गी०	यशोपरि
23	1/045 - 1/207	14	471.00	बद्ध गीत	अ≡थ≀ल
24	1/190 - 1/200	9	14 00	ब ० मीर	घथोपरि
25	1/200 - 1/300	334	392 00	क्य गीठ	ओपवी
20	1/300 - 1/305	288	659 00	वर्ध गीर	क्रीहरा
27	1/305 - 1/325	311	19 00	का गीत	घर्मापरि
28	1/325 - 1/360	307	55 00	क्षा मीठ	यधोषरि
29	1/360 - 1/378	303	38 00	का गीव	होहग
30	390 - 403	302	30 00	का मीए	बोहरा
31	1/403 - 1/410	301	8 00	ष० मी०	थधोपरि
32	1/390 - 1/458	288	659 00	वर्ण मीर	धधोपरि
33	1/780 - 795	152	46 00	का मीठ	वधोषरि
34	1/795 - 1/810	151	56 00	का की	धर्थापरि
35	1/795 - 1/840	103	184 00	का मी०	यधोपरि
36	1/810 - 1/845	104	58 00	१ ० मी०	यधोपरि
37	1/810 - 1/955	105	1028 00	का मीए	यधौपरि
38	1/458 - 1/570	73	268 00	का भी।	पटयाष्ट्
39	1/578 - 1/581	81	6 00	का मीव	यधीपरि
40	1/570 - 1/578	82	20 00	का मी।	यधोपरि
41	1/581 - 1/585	83	24 00	का मीए	यधोपरि
42	1/585 - 1/605	97	57 00	वर गीर	धशोपरि
43	1/605 - 1/617	98	24 00	क् भी।	यधोपरि
44	1/617 - 1/648	100	52 00	क्ष्ण मीत	धर्थापरि
45	1/648 - 1/660	102	34 00	यए मी०	श्रधोपरि
46	1/660 - 1/685	106	74 00	यक्र मीव	यथोपरि
47	1/685 - 1/710	166	34 00	का मीत	यधोपरि
48	1/710 - 1/712	167	30 00	प ामीत	चथोपरि
49	1/712 - 1/722	181	36 00	षण मीत	चथापरि
50	1/722 - 1/760	181	110 00	वंत्र सीत	थधोपरि
51	1/760 - 1/780	182	77 00	का मीठ	यथोपरि
52	1/945 - 1/955	49	30 00	का भीत	ढोहग
10.	सङ्क का नाम-गांव ल	तीन सम्पर्क मार्ग			
1	0/0 - 0/150	690/1	710 00	वत मीत	ललीन
2	0/150 - 1/120	908/1	1232 00	का मीए	यधोपरि
3	0/0 - 0/020	040/1	20 00	व0 मी0	यधोपरि
4	0/020 - 0/030	740/1	10 00	का मीत	थधोपरि
5	0/75 - 9/120	692/1	45 00	वत मीत	श्रधोपरि

	_				
6	0./510 - 0/525	577/1	38 00	का कीत	यशोवरि
7	0/765 - 0/795	512/1, 529/1	150 00	का भीत	यथोप[?
0	0/795 - 0/825	510/1 511/1	150 00	का भीत	यशोपनि
8	825 - 850	509/1	125 00	का मीत	यथोपरि
10	850 - R70	503/1	38 00	का की	यथोचरि
11	870 - 881	508/1	12 00	का की।	यधोपरि
12	882 - 915	508/1	35 00	ten the	यशोपवि
13	1/0 - 1/030	504/1	95 00	का सीत	धक्षोपरि
14	1/030 - 1/070	500/1	80 00	का की।	धशोपरि
15	1/070 - 1/090	501/1 502/1	40 00	का की	ग्रंथोगरि
18	1/090 - 1/100	500/1	10 00	क) बीत	श्रशेपरि
17	1/100 - 1/110	499/1	10 00	का की।	यथोपरि
18	1/110 - 1/120	498/1	15 00	का पीत	धशोपनि
11.	सडक का नाम-धनेढ	से खटबी लिंगविन सडक			
1	0/0 - 0/045	190	460 08	का मीत	सेर
2	0/045 - 0/090	555/1	152 00	क) पीत	धनेव
3	0/090 - 0/105	554/1	77 00	क्या पीछ	यथोपरि
4	0/105 - 0/120	553/1	77 00	का भीत	ग्रधोपरि
5	1/120 - 0/140	552/2	95 00	का नीत	यथोयरि
6	0/140 - 0/155	552/1, 550/1	76 00	का मीत	यथोपरि
7	0/155 - 0/240	550/2, 551/1	230 00	का मीत	यथोपरि
8	0/240 - 0/280	549/1 548/2	152 00	क) की।	धशोपरि
8	0/280 - 0/100	546/1, 547/1	95 00	का मीत	यथोपरि
10	0/300 - o/315	544/1, 543/1	96 00	का मीत	यधौपरि
11	0/315 - 0/330	543/2, 543/1	96 00	बार मीत	थधोपरि
12	0/330 - 0/345	7/2/1	75 00	का मीत	यथोपरि
13	0/345 - 0/480	533/1, 13/1	669 00	का भीत	यधोपरि
14	0/480 - 0/770	533/2	1450 00	का गीर	यधोपरि
15	0/700 - 0/830	457/1	311 00	बरु मीरा	वधोगरि
18	0/830 - 0/875	459/1	225 00	का मीत	यधोपरि
17	0/875 - 0/890	527/1, 528/1	78 00	का मीए	धधोपरि
18	0/890 - 0/950	484/1	300 00	80 (flo	यधोषरि
19	0/950 - 1/005	525/1,524	275 00	का की।	यधोपरि
20	1/005 - 1/035	522/1	#50 00	का की।	यक्षीपरि
21	1/035 - 1/065	797	150 00	का गीत	सधोपरि
22	1/065 - 1/080	797/698/1	95 00	क्षा गीत	घथोपरि
23	1/080 - 1/110	799/1	58 00	का मैठ	वधोपरि
24	1/110 - 1/125	800/1	38 00	ग ा नीत	ग्रधोपरि
25	1/125 - 1/140	794/1,795/1	58 00	का की।	यधोपरि
26	1/140 - 1/155	779/1	38 00	का पीत	वधोपरि
27	1/155 - 1/170	805/1,778/1	74 00	का भीत	धधोपरि
28	1/170 - 1/210	806/1,776/1	57 00	का पीछ	धक्षेत्रवि

29	1/210 - 1/225	807/1,774/1	57.00	मा गीत	यचीपरि
30	1/225 - 1/240	807/2, 774/1	76.00	बा) मीत	यक्योपरि
31	1/240 - 1/255	761/1,760/1	57 00	का भीव	यथोपरि
32	1/080 - 1/110	796	787 00	यह गीत	यधीपरि
33	1/256 - 1/615	73/1	1728.00	No 400	चटवी
34	1/255 - 1/445	71/1,72/2	325.00	an de	यथोपरि
35	1/445 - 1/470	56/1, 1108/76	38 00	NO 470	यधीपरि
36	1/470 - 1/480	74/2	38.00	40 · 40	यधांपरि
37	1/480 - 1/525	25/1	38.00	गठ गीठ	यथोपरि
38	1/525 - 1/615	24/1	57 00	40 (8)	यबांचरि
39	1/615 - 1/630	535/1, 538/1	56.00	#D #BD	यधोपरि
40	1/630 - 1/650	536/1,537/1	90.00	माठ भीत	क्यांपरि
41	1/650 - 1/665	542/1,543/1	57 00	80 AD	वयोपरि
42	1/665 - 1/725	532/1	30.00	No The	क्थांपरि
43	1/725 - 1/775	561/1	250.00	to th	संयोपरि
44	1/775 - 1/805	562/1	150.00	च0ु गी0	क्थांपरि
45	1/805 - 1/820	563/1	75.00	वक् वीक	यथोपरि
46	1/820 - 1/825	564/1	25.00	का नीव	वधीपरि
47	1/825 - 1/905	530	73.00	40 (fb)	लिंगवील
48	1/905 - 2/930	367/1	125.00	का भीत	वधोपरि
49	1/930 - 1/950	386/1	100 00	40 40	मधोपरि
50	1/950 - 1/970	365/1	100.00	का की	यधोपरि
51	1/970 - 1/995	364/1	125.00	TO TO	वश्रोपरि
52	1/995 - 2/025	350/1	100.00	का की	वधोपरि
53	2/025 - 2/030	349/1	25.00	40 400	यधोपरि
54	2/030 - 2/035	345/1	25.00	W) 40	यक्षोपरि
55	2/035 - 2/045	347/1	50.00	WD 180	स्थापरि
56	2/045 - 2/075	183/1	150.00	100 dig	यधोपरि
57	2/075 - 2/150	182/1	175.00	क की	यभाषारि
58	2/110 - 2/120	181/1	50.00	10 (0)	यथोपरि
59	2/120 - 2/130	180/1	50.00	बार मीर	यभागि
60	2/130 - 2/145	179/1	75.00	40 40	यधोपरि
61	2/145 - 2/165	178/1	100.00	क गीव	वधोपरि
62	2/165 - 2/200	174/11	175.00	40 400	यधोपरि
12	सडक का नाम:-मोही	से दरकोटी वाया मटेड मनिया	णा रोपा सहक आर	डी 3/0 से 8/	330
1	3/0 - 3/105	7398,7599	525.00	ap do	दशेगम
2	3/105 - 3/195	69	230.40	40 40 0	कोटल्
3	3/195 - 3/225	67	76.80	का भीव	क्थोपरि
4	3/225 - 3/240	49.50	234.40	40 40 0	वद्यापरि
5	3/240 - 3/255	51	288.00	40 (0)	वर्धापरि
6	3/255 - 3/270	37	245 60	40 40	वधरपरि
7	3/270 - 3/300	36/1	193.60	40 40	वधोपरि

8	3/300 - 3/315	36	345 60	काः मीठ	थथोपरि
9	3/315 - 3/345	34	249.60	का मीव	यथोपरि
10	3/345 - 3/375	34	254.60	का मैठ	थयोपरि
11	3/375 - 3/390	33	96 00	वत वीठ	यथोपरि
12	3/390 - 3/420	7	15.20	वर मीर	वयोपरि
13	3/420 - 3/465	35	230.40	ao 400	यथोपरि
14	3/480 - 3/ 495	193	249 60	40 40	स्रभोपरि
15	3/495 - 3/510	194	249.60	का नीव	यथोपरि
16	3/510 - 3/525	195	154 60	40 40o	यथांपरि
17	3/525 - 3/540	296	96 00	वतः मीत	यथोपरि
18	3/540 - 3/555	197	153 60	कः मीर	थयोपरि
19	3/565 - 3/570	198	38.40	का श्रीत	व्यथोपरि
20	3/570 - 3/600	20/1	57.60	षक्ष मीठ	कोटी
21	3/600 - 3/675	19/1	246.48	व0 मी0	धर्यापरि
22	3/675 - 3/690	20/1	370.60	का मीव	वथोपरि
23	3/690 - 3/720	19/1	921.60	वा) मील	यथांपरि
24	3/720 - 3/780	24,25	1190.40	या) मी०	यधोपरि
25	3/720 - 3/810	26/1	96.00	वह मीठ	यथोपरि
26	3/810 - 3/832	26, 28	34.40	का मीत	यथोपरि
27	3/825 - 3/870	38,150,4	499 20	का मी।	यशोपरि
28	3/870 - 3/945	3	1996 80	का मीव	यथोपरि
29	3/960 - 3/975	1	38.40	का नीत	यथोपरि
30	3/975 - 3/990	421	134.40	व्या नीव	जुल्ही
31	3/990 - 4/105	423	153.60	वतः मी०	यशोपरि
32	4/015 - 4/030	422	441.60	का मीर	यथोपरि
33	4/030 - 4/045	433	57.60	व्यव सीठ	यशोपरि
34	4/045 - 4/075	434	288.00	वट मी0	यथोपरि
35	4/090 - 4/120	443	403.20	क मी0	यथोपरि
36	4/120 - 4/165	446,445	57 60	क्रभीव	यथोपरि
37	4/165 - 4/185	447/1	230 40	का मीठ	यथोपरि
38	4/185 - 4/225	448,449	288.00	का मीत	वधोपरि
39	4/225 - 4/240	35	20 20	क पीर	वणी
40	4/240 - 4/270	34/1	19.20	याः मीर	यथांपरि
41	4/270 - 4/300	33/1	19.20	य) मी)	थथोपरि
42	4/300 - 4/315	426/44	38.40	का मीठ	यथोपरि
43	4/315 - 4/330	40	230.40	वछ पीव	यथोपरि
44	4/330 - 4/345	55	57 60	वाठ मीठ	यथोपरि
45	4/345 - 4/390	480	192 00	बा) मीठ	जुल्ही
46	4/390 - 4/405	480	192 00	का पीव	वधोपरि
47	4/405 - 4/435	481, 82	230.40	40 90	यथोपरि
48	4/435 - 4/450	490	57 60	a p 450	यथोपरि
49	4/450 - 4/480	518	230.40	का मीव	द्यशोपरि

	50	4/480 - 4/495	517	153.60	का की	यधोपरि
-4	51	4/495 - 4/510	540	15.20	बाठ भीठ	यधोपरि
	52	4/510 - 4/540	539,538	384 00	का भीत	यथोपरि
	53	4/540 - 4/555	534	57 60	यात्र मीत	यधोपरि
	54	4/555 - 4/570	698,643	76.30	ao 40o	यथांपरि
	55	4/570 - 4/585	700,644	92 80	का पीठ	यथोपरि
	56	4/585 - 4/600	641	153 60	का मीठ	यधोपरि
	57	4/600 - 4/630	645	39 40	षव मीत	यधोपरि
	58	4/630 - 4/660	639,670	96 00	का मीर	यथोपरि
	59	4/660 - 4/690	630	57.60	का मीठ	यथोपरि
	60	4/690 - 4/705	629	230 40	का मीठ	यथोपरि
	61	4/705 - 4/735	616	247 60	का मीछ	यथोपरि
	62	4/735 - 4/765	609	307 20	कट मी०	यथोपरि
	63	4/765 - 4/810	610	57 60	बामिश	वधोपरि
	64	4/810 - 4/825	177/2	249 60	य ा मीव	रोपा
	65	4/825 - 4/855	178/1	364 80	का गीव	यथोपरि
	66	4/855 - 4/870	177/2	349.60	व0 मी0	यद्योपरि
	67	4/870 -4/885	178	364 80	बाठ मीठ	यथोपरि
	68	4/885 - 5.000	168,172	19 20	का पीठ	यधोपरि
	69	5/00 - 5/015	169/3	460.80	या। मीछ	यथोपरि
	70	5/015 - 5/030	164/1	57 60	माठ मी।	द्य्योपरि
	71	5/030 - 5/045	567/1,65/2	691 2	बा) मी()	यधोपरि
	72	5/045 - 5/090	568/1,65/2	691 20	य0 मी0	यथोपरि
	73	5/090 - 5/150	568/1,65/2	691 20	बाठ मीठ	यथोपरि
	74	5/150 - 5/180	91/1	652 80	का भीव	यधोपरि
	75	5/180 - 5/270	91,91/1	336.00	या मीठ	यथोपरि
	76	5/270 - 5/345	38/1	1958.40	व0 मी0	यधोपरि
	77	5/345 - t5/375	70/1 75/1	19.20	वर) मीर)	यथोपरि
	78	5/375 - 5/390	76/1	211 00	40 4gp	यथोपरि
	79	5/390 - 5/405	77	192 00	बठ म्वैठ	द्यथोपरि
	80	5/405 - 5/420	42	96 00	बाठ मंत्रीठ	द्यथोपरि
	81	5/420 - 5/435	351,38/12	307.20	का की	द्यथोपरि
	82	5/435 - 5/465	38	230 40	का भीत	यथोपरि
	83	5/465 - 5/495	352/137	33.40	का मीठ	यधोषरि
	84	5/495 - 5/540	375/337	364 80	का मीत	यथोपरि
	85	5/540 - 5/570	355/1	422 40	का भीत	यथोपरि
	86	5/570 - 5/585	355/1	422 40	का मीठ	यधोपरि
	87	5/585 - 5/645	372/1	1036 80	40 中0	यथोपरि
	88	5/645 - 5/660	373/1	36 40	का भीव	यथोपरि
	89	5/660 - 5/675	375/1	19.20	का की	यथोपरि
	90	5/675 - 5/690	374/1	19 20	का भीव	यधोपरि
	91	5/690 - 5/705	376/1	19.20	का की	यधोपरि

यथोपरि

यथोपरि

यथोपरि

क) मी।

का मीठ

ao 400

19.20

268.80

211 20

_	-	10111-1 (10172), 1	<u>ल्यायल अदश, ६ गयन्त्र</u>	C 2006 / 15 office	Ф. 1928	57
	92	5/705 - 5/735	380,378,379	153 60	10 Mo	रोपा
	93	5/735 - 5/840	403	131.00	₹0. ₹00	मनियाण
	94	5/840 - 5/885	394	63 60	क क	यधोपरि
	95	5/885 - 5/930	405	192.00	to to	वयोपरि
	96	5/930 - 5/945	473	115.20	an An	ययापरि
	97	5/945 - 5/960	378, 382	288.00	का मीत	यथोपरि
	98	5/960 - 6/00	488	460 00	40 ·06	ययोपरि
	99	6/00 - 6/015	and the same	57 60	का नैठ	क्थोपरि
	100	6/015 - 6/045	376,373,372	76.80	क) मी()	यथोपरि
	101	6/045 - 6/060	500	76.80	का भी।	यधोपरि
	102	6/060 - 6/075	371	96 00	90 ·\$0	यथोपरि
	103	4/075 - 6/120	370,501	115.20	क) मीत	यथोपरि
	104	6/120 - 6/135	502	76.80	का भीव	यथोपरि
	105	6/135 - 6/165	506,231	134.40	क की	वधोपरि
	106	6/165 - 6/180	230	76 80	वात मीत	यधोपरि
	107	6/180 - 6/195	229/226	19.20	क मी०	यद्योषरि
	108	6/195 - 6/210	228/226	19 20	का मीठ	द्यथोपरि
	109	6/210 - 6/285	226, 227	364.80	to flo	ययोपरि
	110	6/285 - 6/300	213	57 60	40 40 0	यथोपरि
	111	6/300 - 6/315	212	145 60	का मीत	यथोपरि
	112	6/315 - 6/339	108,109	403 20	का मीत	वथोपरि
	113	6/345 - 6/360	110	211 20	का भीत	द्यथोपरि
	114	6/360 - 6/405	110	211 20	का मीठ	क्थांपरि
	115	6/405 - 6/435	113	153.60	30 % 0	यथोपरि
	116	6/435 - 6/465	173	172 80	का मी०	यथोपरि
	117	6/465 - 6/495	117,169	191 00	no Ato	वयोपरि
	118	6/495 - 6/510	168	326.40	का मीत	वयोपरि
	119	6/510 - 6/540	170	392 00	का मीत	यधोपरि
	120	6/540 - 6/555	178	115.20	क मी।	ययोपरि
	121	6/585 - 6/600	177	134.00	क) मी।	यथोपरि
	122	6/600 - 6/615	182	76.80	का गी।	यथोपरि
	123	6/615 - 6/630	183	96.00	का और	यथोपरि
	124	6/630 - 6/690	184	96 00	to fo	वधोपरि
	125	6/690 - 6/720	185	96.00	वा) मीरा	यथोपरि
	126	6/720 - 6/735	557	115.20	क मीव	ययोगरि
	127	6/735 - 6/750	554,549	76.80	का मीत	वधोपरि
		6/750 - 6/765	550	19 20	कार मीत	यधोषरि
	128	6//30 - 6//03	550 EEA 153 156		का मीत	यथोपरि

550, 551,152, 156

1268/860,

1269/160

1270/160

129 6/765 - 6/810

130 6/810 - 6/840

131 6/840 - 6/870

和 和

10 中の

96 00

20.20

यथापरि

यधोपरि

169

170

7/900 - 7/975

7/975 - 8/00

277/444

280, 444

वयोषरि

संवार

संभोपरि

वधोपरि

कोहला पलासकी

वधोपरि

वधोपरि

30 40

40 40

ap da

40 MD

10 (0)

1248

-

609

143

632

	171	8/00 - 8/030	281,244	57 60	40 Mg	मोहीं
	,	8/030 - 8/045	289,244, 452	76.80	700 100	यथोपरि
/	172				-	
Š.	173	8/045- 8/060	452 444, 290	19 20	का की	यथोपरि
	174	8/060 - 8/075	451,444	19.20	an an	वधोपरि
	175	8/075 - 8/120	291,292	96.00	TQ 100	वशोपरि
	176	8/120 - 8/180	443	76.80	30 40	वधोपरि
	177	8/180 - 8/195	439/537	57.60	To fin	वधोपरि
	178	8/195 - 8/225	639/537,538	96.00	45 40	यथोपरि
	179	8/225 - 8/255	538,444	96.00	40 flo	वधोपरि
	180	8/255 - 8/285	436,444	19.20	No 410	वधोपरि
	181	8/285 - 8/330	423,444	38.40	40 ·00	यथोपरि
	13.	संद्रक का नाम-पुरतना	रस अंद्रदा सदक			
	1	0/0 - 0/255	161	2052	10 10	कोट
	2	0/255 - 0/555	180	970	TO PE	वधीपरि
	3	0/555 - 0/855	184	2052	45 40	क्योपरि
	14.	सड़क का नाम-सीए	यसी नादौन सडक 0/55 से	5/960		
	1	0/55 -5/0/960	54	5448	TQ 40	वयोपरि
	15.	सङ्क का नाम-जोत	सप्रह नेरी सढ किमी 0/0	से 0/550		
	1	0/0 - 0/105	788,758	190.00	40 40	सीरड
	2	0/105 - 0/522	804	1870	म् भीत	वधोपरि

181	8/283 - 8/330	423,444	30.40	40 40
13.	संक्षक का नीम-पुरतना बर	त अंददा सङ्क		
1	0/0 - 0/255	161	2052	10 40
2	0/255 - 0/555	160	970	10 fts
3	0/555 - 0/855	184	2052	No 400
14.	सड़क का नाम-सीएचर	ती नादौन सडक D/55 से	5/960	
1	0/55 -5/0/960	54	5448	10 40
15.	सङ्क का नाम-जोल	सम्दड़ नेरी सढ किमी 0/0	से 0/550	
1	0/0 - 0/105	788,758	190.00	40 (00
2	0/105 - 0/522	804	1870	म् मीर

up tila 92 0/525 - 0/555 62 3 87,182 63,64 0/555 - 0/585 65 78

0/585 - 0/600 52 66 0/600 - 0/630 78 71 630 - 645 165 645 - 675 78 76 77 675 - 690 555 141 690 - 705

144 106 705 - 720 76 720 - 750 143 113 160 750 - 810

वयोपरि 8 वर्धापरि 面棉 9 an din यथोपरि 10 यधोपरि an do 11 क्योपरि **30** 400 12 **40 40** यक्षरेपरि 13 **30** (0) संधीपरि 211 1561 810 - 840 14 **40 %** यधोपरि 68 210 15 840 - 855 वधोपरि **40 40**0 160 209 855 - 870 16 यथोपरि 796 取物 208 870 - 945 17 **40 40** वक्षंपरि 176 315 18 945 - 960

207

805

819

823

19

20

21

22

23

960 - 1/135

1/135 - 1/180

1/180 - 1/225

1/225 - 1/240

1/240 - 1/300

30 (80 यधोपरि m (8) वधंपरि to 40 6 क्योपरि NO 100 7 TO 100

 					, 1320	
24	1/300 - 1/315	212	51	का की	जोत्भ सप्पड	
25	1/315 - 1/330	211, 213	956,951	वतः मीत	वधोपरि	
26	1/330 - 1/345	219	16	40 (0 0	यधौपरि	ò
27	1/345 - 1/360	217,220	24,55	का मी०	यधोपरि	4
28	1/360 - 1/375	222	60	क की	यधोपरि	
29	1/375 - 1/390	225,226/1	48,84	का मीव	यथोपरि	
30	1/390 - 1/405	227	14	का मीत	यधौपरि	
31	1/405 - 1/420	269	228	40 Mo	यथॉपरि	
32	1/420 - 1/435	268	85	या गीए	क्योपरि	
33	1/435 - 1/465	267	226	40 ·90	यधॉपरि	
34	1/465 - 1/480	297	233	का गीठ	यधोपरि	
35	1/480 -1/495	1	221	मा गीत	लम्बोट	
36	1/495 - 1/585	1/396	641	40 flo	जीस सप्पड	
37	1/585 - 1/600	395	168	TO THO	यधोपरि	
38	1/600 - 1/615	12	84	an the	व्यथांपरि	
39	1/615 - 1/630	13	72	का मीठ	यथोपरि	
40	1/630 - 1/645	14	162	40 400	यभोपरि	
41	1/645 - 1/660	135	2576	100 PAG	क्यांपरि	
42	1/660 - 1/840	135	2576	क मीठ	तम्बोट	
43	1/840 - 8/870	144	69	10 Ao	लम्बोट	
44	1/870 - 1/875	1605	1241	40 40	स्रोहरी	
45	1/875 - 1/885	145	80	a0 40	लम्बोट	
46	1/885 - 1/900	147	190	ao 40	लम्बोट	
47	1/900 - 2/00	1605	1241	40 40 0	सोहरी	
48	2/0 - 2/030	1605	1241	10 (0)	सोहरी	4
49	2/030 - 2/045	1606	205	ao dio	साहरी	4
50	2/045 - 2/120	1612	704	no no	सांहरी	
51	2/120 - 2/465	1879	1635	WO 400	सोष्ट्ररी	
52	2/465 - 2/675	1893	1482	ao 200	सोहरी	
53	2/675 - 2/705	1886	1297	का गीव	महक्षजा डीपीएफ	
54	2/705 - 3/180	112	5824	40 4 0	यथोपरि	
55	3/180 - 3/255	113	1068	20 40	वयोपरि	
56	3/255 - 3/315	118	2226	40 40	यधोपरि	
57	3/315 - 3/510	118	2226	oft on	वयोपरि	
58	3/510 - 3/735	122	3871	40 400	यधापरि	
59	3/735 - 3/990	122	7871	क गीव	यथोपरि	
60	3/990 - 5/550	-			वन क्षेत्र	
16.	सडक का नाम-सुजान	र कोहडा सन्धोल रोड				
1	0/0 - 0/270	12	2970	ao tho	टीहरा	
2	0/270 - 0/555	12	2137 50	40 40	यधापरि	
3	0/555 - 0/815	12	2080	क पीठ	यधोपरि	J
4	0/815 - 0/830	321	105	का मीठ	यथोपरि	* 4 (640)

				1, 20007 10	WIK(47, 1320	o	1
	5	0/830 - 0/855 ,	185	175	वात मीत	रियाह	
-	6	0/855 - 0/870	185	120	का मीव	यथोपरि	
	7	870 - 890	186	200	का मीठ	क्थोपरि	
	8	0/890 - 0/990	184	1000	का मीठ	यक्षोपरि	
	9	0/990 - 1/045	182	495	का मी०	ययोपरि	
	10	1/045 - 1/070	153	200	व ्र मी0	यथोपरि	
	11	1/070 - 1/110	8	207	वाट भी।	यथोपरि	
	12	1/110 - 1/130	10	107	का भीव	यथोपरि	
	13	130 - 155	9	200	व0 मीए	यधोपरि	
	14	155 - 170	6	112 50	क्ष्य मीए	यधोपरि	
	15	170 - 375	7	1845	७० मी०	दक्षोपरि	
	16	1/375 - 1/400	4	225	वाट मीं।	यधोपरि	
	17	1/400 - 1/495	3	712 50	वट मीव	वधोपरि	
	18	1/495 - 1/520	15	237 50	बद्ध मी०	यथोपरि	
	19	1/520 - 1/535	17	150 00	वर मीर	यथोपरि	
	20	1/535 - 1/560	14	225	का मीठ	क्थोपरि	
	21	1/560 - 1/580	20	140	क क्षेट	यथोपरि	
	22	1/580 - 1/610	22	220	का मी०	यधोपरि	
	23	1/610 - 620	23	65	का मीए	यधोपरि	
	24	1/630 - 1/650	24	210	वठ मी०	यधोपरि	
	25	1/650 - 1/675	25	175	शक्त वह	यथोपरि	
	26	1/675 - 1/700	27	137 50	व 0 मी0	यधोपरि	
	27	1/700 - 1/720	53	160	च 0 मी0	यधोपरि	
	28	1/720 - 1/830	53	680	क्श्र मीठ	यक्षोपरि	
	29	1/830 - 1/860	87	240	वाद भीत	यधोपरि	
	30	1/860 - 1/990	58	1040	का मी	यथांपरि	
	31	1/990 - 2/015	60	187 50	क्ष्ण मी०	उद्योपरि	
	32	2/015 - 2/100	58	552 50	क0 मी०	यथापरि	
	33	2/100 - 2/135	60	245	क्ष्ण मी0	यधोपरि	
	34	2/135 - 2/300	62	1155	वार मीर	यधोपरि	
	35	2/300 - 2/425	63	1087 50	वट मीठ	यधोपरि	
	36	2/425 - 2/450	65	187 50	क्षः मी०	वधोपरि	
	37	2/450 - 2/470	65	180	का मीर	यथोपरि	
	38	2/470 - 2/590	111	1080	क्0 मी०	यथोपरि	
	39	590 - 2/750	112	1280	वर मी०	यधोपरि	
	40	2/750 - 2/770	112	150	का मीए	यथोपरि	
	41	2/770 - 2/840	494	350	का मीर	यथोपरि	
	17.	सड़क का नाम-सुज	गनपुर शौरी वाया वरोट सड़क				
	1	0/0 - 0/300	3678/3555	2250 00	कः भीव	सुजानपुर	
	2	0/300 - 0/350	3678/3555	300.00	குற ஆர்ம	यथोपरि	
	3	0/350 - 0/510	2776/1667	800	का मी०	ग्रधोपरि	
	4	0/510 - 0/705	2776/1667	975	का, भी।	यधोपरि	

						_
5	0/705 - 0/780	2832/2402	375	का गीर	दक्षोगरि	
6	0/780 - 0/795	2406/1866	75	40 40	यद्योपरि	
7	0/795 - 0/890	2406/1866	475	षात्र मीत	क्थोपरि	
8	0/890 - 0/975	2829/1867	467 50	का गीव	यधोपरि	
9	0/975 - 1/010	2839/1867	182	क मी	कार्यापरि	
10	1/010 - 1/125	144	575	का मीठ	यधोपरि	
11	1/125 - 1/180	143	247 50	का मीठ	वधोपरि	
12	1/180 - 1/225	143	202 50	का भीव	यद्योपरि	
13	1/225 - 1/300	142	337 50	का भीव	वधोपरि	
14	1/300 - /410	141	522 50	का नीव	यधोपरि	
15	1/410 - 1/420	146	50	याः मीत	वधापरि	
16	1/420 - 1/445	152	130	क भीव	यधोपरि	
17	1/445- 1/458	150	32 50	30 % 0	यथोपरि	
18	1/458 - 1/540	151	389 50	40 (0 0	यधोपरि	
19	1/540 - 1/585	154	225	30 (0 0	यधीपरि	
20	1/585 - 1/755	163	850	का मीठ	यधोपरि	
21	1/755 - 1/825	178	350	40 (0 0	यधांपरि	
22	1/825 - 1/920	179	475	का मीत	चथोपरि	
23	1/920 - 1/965	180	225	e o ≄00	वधोपरि	
24	1/965 - 2/005	177	200	10 flo	यक्षोपरि	
25	2/005 - 2/040	707/169	245	का मीव	यथेग्यरि	
26	2/040 - 2/060	707	110	No 400	यधायरि	
27	2/060 - 2/075	719/171	75	का गीव	यभोपरि	
28	2/075 - 2/090	718/171	105	का की	वशंपरि	
29	2/090 - 2/105	717/171	75	80 ff0	यधोपरि	
30	2/105 - 2/115	717/172	50	कु नीव	यधापरि	
31	2/115 - 2/150	112	175	का मीत	यभाषरि	
32	2/150 - 2/360	112	1050	to the	यथोपरि	
33	2/360 - 2/465	1	420	ao itao	वढोला	
34	2/465 - 2/610	1	725	का मीव	यधापरि	
35	2/610 - 2/630	73	100	का भीत	मीर	
36	2/630 - 2/645	74	75	ao Ao	वधोपरि	
37	2/645 - 2/660	75	75	का मीठ	यथोपरि	
38	2/660 - 2/705	76	225	का भीत	यधोपरि	
39	2/705 - 2/765	87	200	का भीव	यधोपरि	
40	2/765 - 2/790	102	125	का मीठ	यथोपरि	
41	2/790 - 2/815	103	125	40 40	यधोपरि	
42	2/815 - 2/830	104	75	वह मीठ	यधोपरि	
43	2/830 - 2/850	105	100	का की	यधोपरि	
44	2/850 - 2/865	106	75	का की	यधोपरि	
45	2/865 - 2/890	96	125	a 0 40	यथोपरि	
46	2/890 - 2/925	121	175	का की	च्छर	
				4	-741.7	

47	2/925 - 3/000	122	375	का मीठ	वधोपरि
18.	सडक का नाम:-सुजान	पुर बौरी सड़क किमी 0/0	से. ६/०		
1	0/0 - 0/025	3048/689	250	40 (0 0	सुखानपुर
2	0/025 - 0/105	3051/2150	54250	का की	वर्थापरि
3	0/105 - 0/195	3678/3555	999	100 100	वयोपरि
4	0/195 - 0/330	3678	3066	TO TO	ब्रह्मोपरि
5	0/330 - 0/615	1304	1350	TO THO	क्योपरि
6	0/615 - 0/665	1148/1506	312.50	40 40 0	वधापरि
7	0./665 - 0/710	1511	262 50	10 40	चच्छोपरि
8	0/710 - 0/810	886/274	555	10:40	यधोपरि
9	0/810 - 0/890	530	667	का मीठ	डीहरा
10	0/890 - 1/015	889/868	643.75	#0 *F0	क्योपरि
11	3/015 - 1/045	880/261	210.00	40 Ap	ययोपरि
12	1/045 - 1/195	876/260	1068.25	का नीव	व्यक्षेपरि
13	1/195 - 1/330	8756/260	945	40 fts	वधोपरि
14	1/330 - 1/390	897/310	420	40 40	यकोपरि
15	1/390 - 1/495	900/312	682	मार्थ मीव	वधरेपरि
16	1/495 - 1/540	900/312	270	40 40	यधोपरि
17	E/540 - 1/555	256	90	का नीव	मधोपरि
18	1/555 - 1/610	254	363	40 f0 0	यन्येपरि
19	1/610 - 1/720	318	693	क नीव	बधोपरि
20	1/720 - 1/780	319	312	40 40	यथोपरि
21	1/780 - 1/810	320	165	up filo	व्यक्षेपरि
22	1/810 - 1/870	298	330	का मीप	क्योपरि
23	1/870 - 2/00	300	845	30 f 0	यधोपरि
24	2/00 - 2/030	291	210	40 flo	वधोपरि
25	2/030 - 0/075	304	270	40 fb	यथीपरि
26	2/075 - 2/090	303	97.50	का मी।	वधोपरि
27	0/090 - 2/120	286	180	20 flo	यधोपरि
28	2/120 - 2/150	284	195	40 40	यधोपरि
29 .	2/150 - 2/270	286	840	40 40	वधोपरि
30	2/270 - 2/305	892/287	245	40 40 0	यधोपरि
31	2/305 - 2/330	288	105	का गी।	यथोपरि
32	2/330 -2/390	895/279	420	No No	क्थोपरि
33	2/390 -2/455	290	455	40 40	ध्यापरि
34	2/455 - 2/590	426	945	NO 180	यधांपरि
35	2/590 - 2/660	721	420	40 40	यधोपरि
36	2/660 - 2/690	721	165	का के	वधोपरि
37	2/690 - 2/705	733	7075	40 40	यथोपरि
38	2/705 - 2/725	734	100	गठ गीठ	वधोपरि
39	2/725 - 2/770	735	225	का मैठ	क्योपरि
40	2/770 - 2/825	751	330	का मी०	बक्षोपरि
- +					

	11 2/825 - 2/975	1	900	TO 40	यधोपरि	
- 4	2/975 - 3/055	1	560	40 40	ढेश	
4	3/055 - 3/210	2	968.75	का मीत	यथौपरि	
4	4 3/210 - 3/330	2	750	का मीठ	वशोपरि	
4	3/330 - 3/520	2	1235	40 40 0	वधोपरि	
4	6 3/520 - 3/6+0	117	472 50	क क	थधोपरि	
4	7 3/610 - 3/625	119	90	का मी०	पुरवार	
4	8 3/625 - 3/675	91	325	का गैठ	यथोपरि	
4	9 3/675 -3/770	127	574.75	₹0	यथोपरि	
5	0 3/770 - 3/790	135	110	का मीठ	यथोपरि	
5	1 3/790 - 3/810	136	100	का की	वधोपरि	
5	2 3/810 - 5/870	137	306	40 40	देश	
5	3 3/870 - 3/975	587	651	का गीव	चरोट	
5	4 3/975 - 4/015	. 176	220	ग 0 मी0	यथोपरि	
5	5 4/015 - 4/050	176	227 50	का भीव	केश	
5	6 4/050 4/120	174,175	172 50	का गीव	यधोपरि	
5	7 4/120 -4/135	591	90 00	40 AO	चरोट	
5	B 4135 - 4/145	592	70.00	a 0 4 0	यधोपरि	
5	9 4/145 - 4/200	593	275.00	30 (fo	यथोपरि	
6	0 4/200 - 4/285	11	544.00	वठ मीठ	दिककस	
6	1 4/285 - 4/300	22	105 00	का मीठ	स्थोपरि	
63	2 4/300 - 4/330	22	180 00	40 400	वधोपरि	
63	3 4/330 - 4/395	140	368 33	या मीत	यधोपरि	
64	4/495 - 4/645	145	1550.00	ao 40	यधोपरि	
6	5 4/645 - 4/705	202	360 00	10 40	वधोपरि	
-60	3 4/705 - 4/860	220	1054 00	10 40	वधोपरि	
63	7 4/860 - 4/935	221	555 00	40 40	वधोपरि	
66	3 4/935 - 4/980	222	342 00	40 40	यधोपरि	
69	4/980 - 5/005	224	187 50	40 40	यथोपरि	
70	5/005 - 5/055	225	330 00	का मीठ	बधोपरि	
71	5/055 - 5/130	224	450 00	का गीव	🕶 यथांपरि	
72		104	1200.00	का भी।	टिककस उपरला	
73	5/330 - 5/385	104	308 00	NO 40	यथोपरि	
74	5/385 - 5/575	115	1520.00	क नीव	यधोपरि	
75		117	800 00	40 40	वधांपरि	
19	l. सड्क का नाम:-जीपी	। जीवनी से बस्ध्याड सडक कि	मी 0/0 से 1/120			
1	0/0 - 0/270	185	2430.00	क मीठ	ৱী ল	
2		186	70.00	का मीठ	वधोपरि	
3	0/280 - 0/310	186	240 00	40 40	वधोपरि	
4	0/310 - 0/330	44	240.00	an 4hn	वधोपरि	
5	0/330 - 0/615	45	140 00	का मीत	क्योपरि	
6	0/615 - 0/725	52	660.00	व 0 पी0	यथोपरि	

7	0/725 - 0/955	94	230.00	100 100	क्योपरि	
8	0/955 - 1/120	189	990.00	TO THO	यक्षेपरि	
20.	सहक का नाम:री व	नात सड़क किमी 0/0 से 2	/375			
1	0/0 - 0/050	409	292.50	10 fb	et .	
2	0/050 - 0/075	315	156	40 4 0	यधोपरि	
3	0/075 - 0/135	314	331.50	40 (0)	यथोपरि	
4	0/135 - 0/225	309	540	10 40	यधोपरि	
5	0/225 - 0/285	308	351.00	TO THO	यधोपरि	
6	0/285 - 0/291	312	39	TO 10	वयोपरि	
7	0/291 - 0/321	1282	175 50	का पीछ	वधायरि	
8	0/321 - 0/370	1329	292.50	40 fb	वयापरि	
9	0/370 - 0/487	1327	696.00	10 fb	यद्योपरि	
10	0/487 - 0/495	1325,1326, 1324	16,16,8	यः मीर	वधोपरि	
11	0/495 - 0/533	1355,1353,1354	7.76, 234	का मीत	वधोपरि	
12	0/533 - 0/578	1357,1352	88,88	We tho	वधोपरि	
13	0/578 - 0/596	1362,1352	38,128	40 (0)	वर्धापरि	
14	0/596 - 0/611	1389,1401	30.30	40 · 40	यधोमरि	
15	0/611 - 0/620	1390/1	22.50	10 40	पंचीपरि	
16	0/620 - 0/690	1392, 1396	237, 22 50	W) 180	यक्षेपरि	
17	0/626 - 0/660	1391,1395	51.51	No No	धधोपरि	
18	0/626 - 0/690	1384,1393	45,45	40 (0 0	बधोपरि	
19	0/690 - 0/720	1491/1383,1383	45	40 Ma	यधोपरि	
20	0/720 - 0/925	1393	705	30 (0)	वधोपरि	
21	0/925 - 0/830	- 1760/1491,1494	45,172.50	40 4b	क्योपरि	
22	0/830 - 0/920	166,1492,1495	135,172 50 172 50	40 Ma	यभोपरि	
23	0/920 - 0/970	63,64,65,76	75,150,45.30	कः गीव	वधोपरि	
24	0/970 - 1/055	60, 61, 59	52,50,105,30	to fin	क्रमीपरि	
25	1/055 - 1/095	48,49,50	6550,180,303	40 40	यक्षोपरि	
26	1/095 - 1/100	47	10	TO Alle	बधोपरि	
27	1/100 - 1/105	56	35	गठ गी०	चधोली	
28	1/105 - 1/115	51	50	40 Alo	क्योपरि	
29	1/115 - 1/130	50	75	ao 41o	यक्षेपरि	
30	1/130 - 1/140	45	50	10 10	कक्षोपरि	
31	1/140 - 1/225	43,49	10,425	40 ftp	यमोपरि	
32	1/225 - 1/454	28	1145	का के	ययोगरि	
33	1/454 - 1/967	131	2565	40 mm	यथोपरि	
34	1/967 - 2/045	77	390	40 fm	वधोपरि	
35	2/045 - 2/195	87,83,84	715,54,117,11	TO 100	वनास	
36	2/195 - 2/338	85	481 50	4D 🚾	यधोपरि	
37	2/338 - 2/375	62	253 50	40 40	यथोपरि	
21.	सड़क का नाम:-चब्	तरा अमरोह सडक किमी ०/() से 5/00			

1	0/0 - 033	227	165	का बीठ	गरीजू	
2	0/033 - 0/044	229	58 50	का मीठ	प्रधोपरि	
3	0/044 - 0/066	230	110	क0 मी0	यधोपरि	h4
4	0/066 - /073	231	42	का मीठ	यधोपरि	
5	0/073 - 0/101	232	140	थ ा मी।	यधोपरि	
6	0/101 - 0/123	234	97 50	का भी।	यधोपपि	
7	0/123 - 0/159	235	216	का चीव	यधोपरि	
8	0/159 - 0/220	236	366	क्छ मीठ	यधोपरि	
9	0/220 - 0/262	237	210	का मीठ	यधरेपरि	
10	0/262 - 0/312	238	280	क भी।	वधोपरि	
11	0/312 - 0/347	521	210	वा मी	यधोपरि	
12	0/347 - 0/397	520	250	व्यामीय	वधोपरि	
13	0/397 - 0/422	519	150	का बीठ	यधोपरि	
14	0/422 - 0/437	516	90	का भी।	यधोपरि	
15	0/437 - 0/475	515	228	का मीठ	यधोपरि	
16	0/475 - 0/527	514	312	क0 मी0	यधोपरि	
17	0/527 - 0/552	509	150	का मी०	यधोपरि	
18	0/552 - 0/590	508	228	७० मी०	यधोपरि	
19	0/590 - 0/610	506	100	कः) शीव	यथोपरि	
20	0/610 - 0/667	505	342	क मी	यधोपरि	
21	0/667 - 0/705	535	228	का मीध	यधोपरि	
22	0/705 - 0/775	636	384	वा) मी०	यधोपरि	
23	0/775 - 0/809	347	204	क0 मी0	यधोपरि	
24	0/809 - 0/816	348	40	वठ मी०	यधोपरि	
25	0/816 - 0/828	351	78	ष० मी०	यधोपरि	
26	0/828 - 0/834	479	38	का मी०	यधोपरि	•
27	0/834 - 0/841	478	40	क्षा मी।	यथोपरि	
28	0/841 - 0/863	354	136	का मीव	यथोपरि	
29	0/863 - 0/885	478	136	का मी०	यधोपरि	
30	0/885 - 0/893	453	95	ক্য দীও	यथोपरि	
31	0/893 - 0/944	453	292 50	का मीठ	यथापरि	
32	0/944 - 0/964	360	97 50	का नी	यधोपरि	
33	0/964 - 0/982	362	95	का मीठ	यधोपरि	
34	0.982 - 0/990	363	48	वंठ मी०	यथोपरि	
35	0/990 - 1/025	372	210	का मीठ	यधोपरि	
36	1/025 - 1/062	448	214	का मीठ	यथोपरि	•
37	1/062 - 1/070	447	48	का भीव	यथोपरि	
38	1/070 - 1/100	449	180	वठ मीठ	यधोपरि	
39	1/100 - 1/107	431	42	का मी०	यथोपरि	
40	1/107 - 1/167	432	360	का चीठ	यथोपरि	
41	1/167 - 1/204	435	222	क मी०	यधोपरि	
42	1/204 - 1/259	409	275	क्छ मी०	यथोपरि	

43	1/259 - 1/284	410	156	का भीठ	यधोपरि
44	1/284 - 1/344	407	1100	का गीत	यधोपरि
45	1/344 - 1/606	294	1789	का मी०	यधोपरि
46	1/606 - 1/846	179	1367	का मीव	
47	1/846 - 2/186	181	1367	का मीव	थथोपरि
48	2/186 - 2/269	182	1041	का मीठ	यथोपरि
49	2/269 - 3/392	183	696	का मीत	वधोपरि
50	2/392 - 2/572	184	1021	य0 मी0	वधोपरि
51	2/572 - 2/765	186	1156	का मी०	वधोपरि
52	2/765 - 3/037	186	1410	थ0 मी०	यधोपरि
53	3/037 - 3/375	185	2028	क0 मी0	वधोपरि
54	3/375 - 3/690	185	1890	का मीव	वधोपरि
55	3/690 - 4/00	190	1860	क्ष मी०	यधोपरि
56	4/00 - 4/410	190	2460	का भीव	यधोपरि
57	4/410 - 4/720	383	1860	का मीव	यथांपरि
58	4/720 - 4/765	372	270	कः मी०	गूहर।
59	4/765 - 4/780	279	90	का मीव	यधौपरि
60	4/780 - 4/915	309	675	कामी०	यथोपरि
61	4/915 - 4/930	306	90	का मी०	यधोपरि
62	4/930 - 5/00	32, 36	175, 180	का पीव	यथोपरि
22.	सडक का नाम:-चलोखर	री सड़क किमी 0/0 र	À 4/0		
1	0/0 - 0/60	1112	249 60	व0 गीव	स्याहरू
2	0/060 - 0/090	1110	192 00	वा मी०	यथोपरि
3	0/096 - 0/118	1111	172 80	का मी०	यथोपरि
4	0/118 - 0/138	1114	134 40	कः मी०	यधोपरि
5	0/138 - 0/245	1107	633 60	का मी०	यधोपरि
6	0/245 - 0/264	89	230 40	क्छ मी०	यथोपरि
7	0/264 - 0/270	80	19.20	क्0 मी0	गरौडू
8	0/270 - 0/280	79	39 00	कानी०	यधांपरि
9	0/280 - 0/340	35	441,60	का गीत	यधोपरि
10	0/340 - 0/440	28	326 40	का गी।	यधोपरि
11	0/440 - 0/475	85	192 00	क्र मी०	यधोपरि
12	0/475 - 0/525	UA	230 40	का मी0	यथीपरि
13	0/525 - 0/565	1098	268 80	का भी।	यधोपरि
14	0/565 - 0/580	1096	30 40	का भीव	स्वाहरू
15	0/580 - 0/695	1092	460 80	8 0 मी0	यधोपरि
16	0/695 - 0/713	1088	134 40	क्0 मी0	यशोपरि ेपरि
17	0/713 - 0/720	1084	76 80	व0 मीठ	यधोपरि वद्योपरि
18	0/720 - 0/780	1082	360 20	का पीर	यथापार धशोपरि
19	0/780 - 0/790	1077	96 00	वाद मीत	यशापार यथोपरि
20	0/790 - 0 812	1076	153 60	ਬਾਹ ਸੀਹ ਬਾਹ ਸੀਹ	यथापार यापोपरि
21	0/812 - 0/830	1070	211 20	बरा भार	aniait

.

`

22	0/830 - 0/837	1069	30 40	का गीठ	यधोपरि
23	0/837 - 0/860	1070	153 60	व्य भीत	यधोपरि
24	0/860 - 0/877	1010	211 20	का मीत	यथोपरि
25	0/877 - 0/890	1069	38 40	य0 गी0	यथोपरि
26	0/890 - 0/900	1070	153 60	ao 中o	यधोपरि
27	0/900 - 0/907	1110	57 60	का मीठ	वधोपरि
28	0/907 - 0/965	1001	576 00	का मी०	वधोपरि
29	0/965 - 0/973	1000	153 60	वा भीव	वधोपरि
30	0/973 - 0/980	999	76 80	वा भी।	यथोपरि
31	0/980 - 0/987	995	57 60	a o 利o	यथोपरि
32	0./987 - 1/00	996,992	57 60,19 20	वक मीव	यथोपरि
33	1/00 - 1/120	747	384 00	वाठ मीत	यथोपरि
34	1/120 - 1/140	746	192	य0 गी0	स्वाहल
35	1/140 - 1/152	753	1966	या गी०	यधोपरि
36	1/152 - 1/174	773	192	क मी०	यथोपरि
37	1/174 - 1/200	785	307.20	व0 मी0	यथोपरि
38	1/200 - 1/315	779	441 60	क मी०	यथोपरि
39	1/315 - 1/320	807	38 40	व 0 मी0	यधोपरि
40	1/320 - 1/370	712	345 60	का मी०	यधोपरि
41	1/370 - 1/392	813	153.60	का मीठ	यथोपरि
42	1/392 - 1/408	814	134 40	क मी०	यथोपरि
43	1/408 - 12/420	913	134 40	वक मीक	यधोपरि
44	1/420 - 1/440	911	172 80	वक मीठ	यथोपरि
45	1/440 - 1/447	905	38 40	वक मीठ	यथोपरि
46	1/447 - 1/470	904	153.60	वाठ मीठ	यथोपरि
47	1/470 - 1/600	902	384 00	का मी०	ययोपरि
48	1/600 - 1/712	895	423 00	या मी०	यथोपरि
49	1/712 - 1/730	873	172 80	या मीठ	यथोपरि
50	1/730 - 1/810	413	423	का मीठ	यथोपरि
51	1/810 - 1/925	419	576	वक मीक	यथोपरि
52	1/925 - 1/943	420	153 60	40 490	–यथोपरि
53	1/943 - 1/975	441	153 60	याः मीत	यधोपरि
54	1/975 - 1/987	449	76 80	का मीठ	यथोपरि
55	1/987 - 2/0	442	115 20	यव मीठ	यथोपरि
56	2/0 - 2/007	450	38 40	का नीव	यथोपरि
57	2/007 - 2/022	439	153 60	का मीठ	भलाणा
58	2/022 -2/042	354	153 60	वाठ मीठ	यथोपरि
59	0/042 - 2/152	357	1836	का मीठ	यधोपरि
60	2/152 - 2/160	358	57 60	वत मीत	यथोपरि
61	2/160 - 2/166	92	57 60	40 40 0	यथोपरि
62	2/166 - 2/306	95	902 40	वात बीत	यथोपरि
63	2/306 - 2/309	161	19 20	या) मीत	यधौपरि

		•				
	64	2/309 - 2/329	170	184 40	वाठ भी व	यथोपरि
6	65	2/329 - 2/345	175	96	वय मीव	यथोपरि
	66	2/345 - 2/365	176	230 40	वं मी०	यथोपरि
	67	2/365 - 2/380	177	134 40	क मी०	यधोपरि
	68	2/s380 - 2/404	178	192 00	वः मी०	यधोपरि
	69	2/404 - 2/418	180	76 80	क्0 मी०	यधोपरि
	70	2/518 - 2/460	23	288 00	बंध मीव	यधोपरि
	71	2/460 - 2/470	25/1	192 00	वट मी०	यथोपरि
	72	2/470 - 2/480	30	115.20	ष्ठ मी०	यथोपरि
	73	2/480 - 2.495	33	249 60	व0 मी0	यथोपरि
	74	2/495 - 5/515	1027	57 60	क मी०	री
	75	2/515 - 2/535	1026	96 00	व० मी०	यथोपरि
	76	2/535 - 2/585	794	153 60	वा गीव	यधोपरि
	77	2/585 - 2/630	798	153 60	व0 मी0	यथोपरि
	78	2/630 - 2/645	821	153 60	व0 मी0	यथोपरि
	79	2/645 - 2/675	1903/820	192 00	का मीत	यथोपरि
	80	2/675 - 2/735	818	384 00	बाठ मीठ	यथांपरि
	81	2/735 - 2/765	815	_	व0 मी0	यथोपरि
	82	2/765 - 2/840	889	192 00	का भी।	वथोपरि
	83	2/840 - 2/855	701	76 80	वाठ मीठ	यथोपरि
	84	2/855 - 2/900	700	57 60	क0 मी0	यथोपरि
	85	2/900 - 2/930	1926/699	96	वंद्र मीत	यशोपरि
	86		1928/699	96	वंश मी०	यथोपरि
	87	2/930 - 2/975	1927/699	192	क्क मीक	यथोपरि
	88	2/975 - 3/0	1926/299	134 40	वाठ मीठ	यथोपरि
	89	3/0 - 3/020	696	153 60	क्ट मीठ	यथोपरि
	90	3/020 - 3/040	697	134 40	य 0 मीढ	यभोपरि
	91	3/040 - 3/060	564	38 40	कानी।	यधोपरि
	92	3/060 - 3/150	560	672	क0 मी0	यधोपरि
	93	3/150 - 3/170	558,559	75 80,76 80	का भीव	यथोपरि
	94	3/170 - 3/200	550	76 80	का मी०	यधोपरि
	95	3/200 - 3/225	546	153 60	का भी।	यधरेपरि
	96	3/225 - 3/240	548	96	ब० मीठ	यथोपरि
	97	3/240 -3/285	547, 1898/519	384	ষ চ শীও	यथोपरि
	98	3/285 - 3/390	1097/519	384,499 20	क्0 मी0	वधापरि
	99	3/390 - 3/405	438,1137	38 40,19 20	क्छ मीठ	यथोपरि
	100	3/405 - 3/420	1913/1138	38 40	का मी०	यधोपरि
	101	3/420 - 3/455	438,1139	192,134	व्यामी०	यथोपरि
	102	3/455 - 3/490	1140	172 80	व्यक्त मी०	यधोपरि
	103				का मीठ	
	104	3/540 - 585	433	300	वार मीर	यधोपरि
	105	3/585 - 3/690	411	270	वाठ मीठ	यथोपरि

_							
	106	3/690 - 3/720	408,315	326 40,19 20	य 0 मी0	यथोपरि	
	107	3/720 - 3/795	1887/400, 1922/401	96 00	काः गीव	यधोपरि	;
	108	3/795 - 3/810	323	614 40	का मीठ	वधांपरि	
	109	3/810 - 3/870	324	90 00	का मीठ	वधोपरि	
	110	3/870 - 3/915	321	300	याः मी०	वधोपरि	
	111	3/915 - 3/975	320	270	वत भीव	वधोपरि	
	112	3/975 - 3/400	320/2	360	का का	वधोपरि	
	23.	सडक का नाम:-रंगस रैल	न जलाडी वाया फतेहपुर	सङ्क			
	1	3/765 - 3/810	175	450	यक मीक	मेहरूह	
	2	3/810 - 3/840	189	182	क मी०	यथोपरि	
	3	3/840 - 3/885	194	292	का गीव	यधोपरि	
	4	3/885 - 3/960	229	562 50	का गीव	यधोपरि	
	5	3/960 - 4/060	229	682 50	का भीत	यधोपरि	
	6	4/060 - 4/140	377	520	या) मीत	मनसौली	
	7	4/140 - 4/285	491	797 50	क गीत	यधोपरि	
	8	4/285 -4/330	492	292 50	का मीत	यधोपरि	
	9	4/330 - 4/365	493	245 00	या मी०	वधोपरि	
	10	4/365 - 4/290	497	175 00	का मी०	वधोपरि	
	11	4/390 - 4/675	572	1852 50	का मी०	यधोपरि	
	12	4/675 - 4/845	497	1190	क0 मी0	द्यथोपरि	
	13	4/845 - 4/857.50	463	45	40 Al 0	यथोयरि	
	14	4/857.50 - 4/895	461	329	याः भीतः	यथोपरि	
	15	4/895 - 5/030			बा मीव	पुल हिस्सा कोहला	
	16	5/030 - 5/080	37	390	का मीठ		
	17	5/165 - 3/655	49	3608	या भीव	कोहला	
	18	5/655 - 5/664	114	9185	a 0 400	वाई दिशा रंगड	
	19				का मीठ	दाई दिशा कुठैहा	
	20	5/664 - 5/735	455	417	का की	दाई दिशा रंगक	
	21	5/735 - 5/810	447	4446	क) मी०	दाई दिसा कोहला	
	22		448	3740	का गीव	वाई दिशा एंगड	
	23	5/810 - 5/855	658	188	या गीव	दाई दिशा कोहला	
	24		659-	216	का गी।	वाई दिशा घमारता	
	25	5/855 - 5/885	354	220	य0 पी०	घुमारता	
	26	5/885 - 5/915	353	677	क) मीए	यधोपरि	•
	27	5/915 - 5/945	356	670	वा) मी।	यधोषरि	
	28	5/945 - 5/960	358	72	का मी०	यधोपरि	
	29	5/960 - 5/975	359	133	का की	यथोपरि	
	30	5/975 - 6/0	377	368	याठ मीठ	थधोपरि	
	31	6/0 - 6/015	376	202	वाठ मीठ	यथोपरि	
	32	6/015 - 6/210	375	2138	वाठ मीठ	यधोपरि	

			14, 2000/ 10 40	10147, 1920	573
33	6/210 - 6/405	375	238	का मीव	यथोपरि
34	6/405 - 6/511	359		का मीव	वाई दिशा घमारता
35				वेठ मीठ	बाई दिशा तरेटी
36	6/511 - 6/658		6418	वंश मीत	वाई दिशा मण
37			• • • •	वं भी।	बाई दिशा तरेटी
38	6/658 - 7/180			ब 0 मी0	तरेटी
39	7/180 - 7/323	447	1583	का मीव	बाई दिशा तरेटी
40				वा गीव	दाई दिशा मण
41	7/323 - 7/825	448	7812	का मीर	म्प
42	7/825 - 8/195	448	7812	का भी।	मण
43	8/195 - 8/500	668	2098	वा० मी०	जलाडी
24.	भारत का राष्ट्र अर्थेडा	चलोखर सड़क किमी 0/	10 7 4 10		पपरियाणा
		*			
1	0/0 - 0/270	3	844 80	का मीठ	मु ठाण
2	0/270 - 0/405	760	59 14	क्0 मीठ	वगयोहरी
3	0/405 - 0/585	762	61 05	यठ मीव	वगयोहदी
4	0/585 - 0./825	763	199 10	वर मीठ	वगयोहटी
5	0/835 - 1/001	471	334 27	व्यामी०	ਧਟਟੀ
6	1/001 - 1/260	261	158.77	वाठ मीठ	पटटी
7		177	52.77	का मी० का मी०	
8		146	62.76	वाठ नाठ	
9		145	9.79	वर्णनार वर्णनीर	
10		144	16.13	व्यापी	
11		143	15 74	वयः गा। वदः गी।	
12		142	24 96	व 0 मी0	
13		75 75/44	30 72	क्0 मीर	
14	V060 1/210	75/11	23 04 19	का मीत	ले
15	1/260 - 1/310	118	3.46,1 73	का मीठ	तं
16 17	1/310 - 1/330	117,116 60	21 88	व्यामी	ले
18	1/330 - 1/350 1/350 - 1/440	1	112 70	क्य नीव	से
19	1/445 - 1/460	20	22 08	का मीरा	धुभारङा
20	1/460 - 1/620	21	290 68	का गीव	धुमारङा
21	1/620 - 1/700	15	109 82	का मीत	घुमारडा
22	1/700 - 1/720	2	1.92	का गीए	धुमारङा
23	1/720 - 2/015	1206	230.78	का गीव	टिन्दी
24	2/015 - 2/105	1211	142 46	व0 मीर)	टिब्बी
25	2/105 - 2/180	342	139 77	का मीत	चलोखर
26	2/180 - 2/370	339	1135	का भीव	चलोखर
27	2/370 - 2/385	165	96	बाउ मी०	घुमारख?
28	2/385 - 2/615 2/780 - 2/885	80	1384	का मी०	घ्मारङः साहमणा

. 29	2/600 - 2/780	137	1327	מלוי תם	ਦਾਮਿਆ
30	2/780 - 2/885	137	1384	का भीए	टमांला
31	2/885 - 1/045	115	1420	का भीव	टगांला
32	3/045 - 3/135	116	272	पर भी।	स्माला
33	3/135 - 3/330	117	398	ৰচ শীচ	टगांला
34	3/330 - 3/370	12	234	या मीठ	एगार ण
35	3/370 - 3/390	21	85	का भीव	टगांला
36	3/390 - 3/415	26	49	का भीठ	रगाला
37	3/415 - 3/495	1	367	का गीव	टगांला
38	3/495 - 3/589	268	664	का का	चलोखर
39	3/589 - 3/615	143	301	ৰত খীত	चलोसप
40	3/615 - 3/650	152	165	का भीव	चलोखर
41	3/650 - 3 081	155	204	का मीत	चरनीरपर
42	3/681 - 3/825	. 202	970	ক্য গাঁত	राश्नोरपर
43	3/825 - 3/840	156	124	वर और	चलोखर
44	3/840 - 3/870	260	216	no illa	द्यलोधार
45	3/870 - 4/0	203	918	का भीत	धलोखर
25		र भगोलू री सबक किमी			
1	0/0 - 0/080	385	383	का भीत	मचीय
2	0/080 - 0/105	363	72	पा) भी।	वरोग
3	0/105 - 142	359	240	पछ सीठ	सरोग
4	142 - 171	358	160	वर मीठ	बरोग
5	171 - 195	356	132	गरः मीठ	वरोग
6	130 - 220	352	63	का भीत	बरोग
7	220 - 250	351	74	का मी।	वशेग
8	250 - 280	345	90	का मीत	बरोग
9	0/195 - 280	350	285	प्राची वि	ब्रंपेय
10	280 - 307	346	81	या मीठ	सरोग
11	280 - 307	348	81	क्य मीव	बशेय
12	307 - 330	347	81	का भीव	बरोग
13	307 - 375	338	204	पंठ मी।)	ें बरोग
14	"330 - 368	344	190	पठ मीठ	वरोग
15	368 - 395	343	108	क मीठ	बरोग
16	395 - 403	362	30	का मीठ	बरोग
17	403 - 439	338	144	का भीत	बरोग
18	439 - 470	337	124	क गीर	सरोग
19	470 - 517	333	165	का गीत	बरोग
20	517 - 557	336	517	क्य भीव	बरोग
21	537 - 557	17	40	क्यू मीत	बरोग
22	537 - 690	11	918	ए० मी०	जिया ड
23	685 - 690	14	10	का मीत	जियाङ
24	520/537	435	51	का मीत	जियाङ

25	690 - 0/750	14	360	वठ मीक्ष	पियात	1
26	750 - 840	13	495	पठ गीत	जियान	,
27	840 - 915	9	345	का मी०	विगास	
28	870 - 960	13	335	по По	জিয়ান্ত	
29	960 - 1/020	14	360	का गीव	जिगाड	
30	1/020 - 1/055	15	192	40 fto	টোখাৰ	
31	1/055 - 1/180	16	690	यः। गीः।	िगाड	
32	1/180 - 1/220	55	220	का की।	िमान	
33	220 - 285	37	325	का की	िगगान	
34	285 - 330	37	270	का गीत	वसौध	
35	330 - 370	21	200	का की	जगस्यात्र	
36	370 - 428	OX D	290	क्छ मीत	जगरुधाल	
37	428 - 458	40	150	बर) पीत	जगंडकाल	
38	458 - 484	41	169	पत मीत	जगडयाल	
39	484 - 493	52	59	वत गीत	सर्वदंयास	
40	493 - 1/500	53	35	चेठ मीठ	जगड्याल	
41	1/500 - 1/525	58	125	का गीत	जगडयास	
42	1/570 - 1/680	80	80	क्त मीत	जगंबयाल	
43	1/525 - 1/570	80	225	क) मीत	जगहयात	
44	1/580 - 1/615	78	175	क्0 मीए	जगस्यात	
45	1/615 - 1/625	77	30	का मीत	जगडयात	
46	615 - 636	84	53	वत भीत	जगस्याल	
47	625 - 685	113	275	का भी।	जगस्यात	
48	685 - 748	115	315	ष० मी०	जगरयाल	
49	748 - 795	117	235	का मी।	अगर्खयास	
50	795 - 808	153	85	का पीए	जगस्याल	
51	808 - 813	152	45	कः मी०	जगडयाल	
52	1/813 - 1/820	151	62	बंह भीत	11111111	
53	820 - 848	150	196	का मी०	जगस्याल	
54	848 - 870	149	121	क ामीत	जगंडशाल	
55	870 - 900	284	165	ক শীত	वश्ययस	
56	900 - 932	284	160	का भी	जगक्याल	
57	932 - 2/165	278	65 0	का पीठ	ज्ञास्याल	
58	232 - 977	283	130 00	क्छ भीत	जगस्याल	
59	977 - 2/002	281	68	याः भीत	जगङ्गाल	
60	2/002 - 2/015	279	19 50	का गी।	जगङ्गाल	
61	2/015 - 2/118	278/1	310	चार मीर	जगस्याल	
62	2/118 - 2/165	301	145	का मीत	जग्रुयाल	
63	2/165 - 2/180	1	90	का भीव	प्रमारडी	
64	2/180 - 2/197	2	100	का मीठ	धगारडी	
65	197 - 205	7	50	या भीत	चमारङी	
66	205 - 240	8	215	वर मी०	त्तमापत्री	

i L

	·-				
67	240 - 285	12	515	वात भीत	चमारडी
68	285 - 290	16	35	40 세0	चमारङी
69	290 - 2/300	115	115	वाठ भीए	चमारङी
70	300 - 333	151	402	का भीव	चमारडी
71	333 - 348	152	105	बार मीर	चमारडी
72	348 - 355	153	50	क0 मी0	चमारङी
73	355 - 390	159	175	व0 मी0	चमारडी
74	390 - 395	158	25	बा) मी।)	चमारडी
75	395 - 405	160	50	बा) मीत	चमारडी
76	405 - 430	164	160	क0 मी0	चमारडी
77	430 - 455	166	128	ब० मी०	चमारडी
78	455 - 460	165	30	वः) भी।	चभारडी
79	460 - 495	474	210	बा) मी।)	चमार डी
80	495 - 545	476	265	वा मीए	चमारडी
81	545 - 570	479	125	वा) मी	धभारडी
82	570 - 595	484	125	वः भीव	चमारडी
83	595 - 600	485	25	वं मी०	चमारड़ी
84	600 - 630	487	155	का भीठ	चमारडी
85	630 - 650	487	120 ·	का भीव	चमारडी
86	650 - 660	488	68	व0 मी0	यमार डी
87	660 - 685	584∙	150	वाठ मीद	यमारङी
88	685 - 692	585	30	का मी०	घमारडी
89	2/692 - 720	586	198	बः मी०	चमारङी
90	720 - 765	587	248	का मीठ	धमारडी
91	765 - 6/790	598	137	कः) मीछ	चमारडी
92	790 - 803	599	50	बा गीव	घमारड़ी
93	803 - 830	602	162	क0 मी0	चमारडी
94	830 - 835	604	30	य0 मी0	यमारडी
95	835 - 852	603	120	व0 मी0	चमारडी
96	852 - 863	631	76	व 0 मी0	धमारङी
97	863 - 910	632	330	वा० मी।	धमारडी
98	910 - 920	636	55	व0 मी0	धमारडी
99	920 - 925	648	30	वट भीठ	चमारडी
100	2/925 - 2/990	649.	425	व0 मी0	चमारङी
101	2/990 - 3/015	1097	138	वा भीव	चमारडी
102	3/015 - 3/080	1136	358	क मी०	घमारङी
103	3/080 - 3/095	1137	90	व 0 मी0	घमारङी
104	3/095 - 110	1138	90	क मी०	चमारङी
105	110 - 3/130	1140	120	का भी।	धमारड़ी
106	3/130 - 3/185	1142	345	का गी०	चमारडी
107	185 - 250	30	360	व 0 मी0	भगोल
108	250 - 265	1276	90	बः मी०	चमारडी

109	265 - 285	1201	445		
110	285 - 3/300	1261	115	का मीठ का मीठ	चमार डी
111	300 - 340	1261	265	40 AIO	चमारड़ी
112	340 - 380	1273	65	वयः नायः वयः नीयः	चमारडी
113	380 - 415	1272	300	वर मीर वर मीर	चमारडी
114	415 - 445	1273	250	का गी।	वमारडी
115	445 - 475	1276 31	195	का नी। का नी।	घमारडी चमारडी
116	475 - 605	30	845	का मीर	
117	605 - 660	37	190 275	का मीठ	यमारडी यमारडी
118	660 - 730	39	355	का नीत	यनारङा
119	730 - 805	47	400	वाठ मीठ	चनारडी
		49	52	का भीव	चमारडी
120 121	805 - 815	50	26	का पीर	चनार डा चमारडी
	815 - 820			का मीठ	यमारका
122	820 - 920	141 137	510 60	का गीर	चमरकी
123	920 - 930 930 - 945	136	60	का नीव	चमारडी
124			290	का नीव	चमारडी
125	945 - 4/10	137 172	195	70 fto	यमारडी
126	4/010 - 045	173	350	वर मीर	चमारडी
127	045 - 095		525	का मीत	चमारकी
128	095 - 170	180	180	क मी०	चनारकः चनारकी
129	170 - 195	190		का मीठ	चमारडी
130	195 - 300	191	756	का मीत	भगोल
131	300 - 345	203	260	का मीठ	भगोल
132	345 - 390	178	252	का मीत	भगोत
133	390 - 480	177	555	का भीव	भगोल
134	480 - 590	177	650	का नीर	भगोल
135	590 - 650	225	420	70 10 0	भगोल
136	650 - 690	233	280	का गीव	भगोल
137	690 - 700	240	60	का गीव	भगोल
138	700 - 760	242	420	का नी≎	भगोल
139	760 - 800	241	288	का गीत	भगोल
140	800 - 820	241	150	का गी।	भगोल
141	820 - 840	243	160	का मीठ	भगीत
142	840 - 870	243	215 396	का मी।	भगोल
143	870 - 930	247	407	का की	भगोस
144	930 - 990	248	256	का मी।	भगोल
145	990 - 5/030	253		का मीर	भगोल
146	030 - 090	273	410 90	80 Mo	भगोल
147	0/90 - 0/105	270	90 75	क्षा मीठ	भगोल
148	0/105 - 120	265	165	का गीर	भगोल
149	120 - 150	265	250	का मीठ	भगोल
150	156 - 195	266	250		

151	195 - 465	265	1785	का गीठ	भगोल
152	465 - 505	270	260	का गीव	भगोल
153	5/505 - 5/540	271	228	याः पीत	मगोल
154	540 - 555	272	83	या गी०	भगोल
155	555 - 570	277	75	वा मीव	भगोल
156	5/570 - 5/585	276	75	40 中の	भगोल
157	5/820 - 5/870	326	800 00	थ0 मी0	সমার
158	870 - 965	293/1	192 00	to 400	री
159	965 - 6/00	290/1	76 80	वंध गीव	री
160	6/00 - 6/005	291/1	19 20	वत भीत	री
161	6/005 - 6/060	292/1	192 00	90 Alo	री
162	0/060 - 065	295/1	38 40	वत बीत	री
163	6/065 - 6/150	296	192 00	का गी०	री
164	150 - 200	1882/344	300.00	का गीव	री
165	200 - 205	336	38 00	क गी०	री
166	205 - 280	350,351	225,200	या गीत	री
167	280 - 310	357/335	192	का भीत	री
168	310 - 340	357	96 00	वा गीव	री
169	340 - 360	347/356	57/98 40	व0 मी0	री
170	360 - 365	388	19.20	वार मीर	री
171	365 - 420	370	330 00	वाठ मीठ	री
172	420 - 495	369	375 00	वाठ मीठ	री
173	495 - 555	367	12 00	का मीठ	री
174	555 - 600	373	258	या भीव	री
175	600 - 605	376	19 20	क मी०	री
176	605 - 645	377	200 00	का गीठ	री
177	645 - 770	357,334	300/300	वाठ सीठ	री
178	770 - 800	334/354	96/96	४० मी०	री
179	800 - 803	346	12 00	ৰচ পীচ	री
180	803 - 825	338	134 00	वाठ मी।	री
181	825 - 855	339	150	वाठ गी।	ू री
182	855 - 858	341	19 20	वाठ गी।०	री
183	858 - 930	298	160 00	वव मीव	Ħ
184	6/930 - 7/045	299	1420	वंठ मीठ	री
185	7/045 - 7/110	301	325	初 40	री
186	7/110 - 7/120	302	50.00	व० मी०	री
26	सड़क का नाम:-लाइड	से रत्तिया सडक			
1	0/0 - 0/090	399	720	कः मी०	लाहरू
2	0/090 - 0/355	357	270	य0 मी0	लाहड
3	0/355 - 0/360	167	1740	का मैं।	लाहक
4	0/360 - 0/585	205	930	40 40	जटयालू
5	0/585 - 0/690	204	630	य० मी०	जटपासू

682 50

253

1

14

1/180 - 1/290

7

	असाबारण राजप	त्र, हिनायल प्रदरा, ह	नवन्बर, 2006/ 15	काम्यक, १	928	
15	1/290 - 1/300	261	70	का मी०	दलेह	
16	1/290 - 1/330	263	225	का मीठ	दलेंह	
17	1/330 - 1/555	404	1350	का भीत	भगवानी	
18	1/555 - 1/570	417	82 50	वाठ मीत	भगवानी	
19	1/570 - 1/645	421	810	क मी०	भगवानी	
20	1/645 - 1/655	423	100	का मीव	भगवानी	
21	1/655 - 1/840	488	1757 50	का मीत	पुतिङ्याल	
22	1/840 - 1/870	487	265	क की	पुतिकियाल	
23	1/870 - 2/180	487	2507 50	वा मीर	पुतिकियाल	
24	2/180 - 2/200	486	130	क नीव	पुतिडियाल	
25	2/200 - 2/255	473	467 50	का मीठ	पुतिडियाल	
26	2/255 - 2/285	634	300	वाठ मीठ	पुतिखयास	
27	2/285 - 2/335	635	472 50	का मीठ	पुतडियाल	
28	2/335 - 2/470	649	1187 50	का मी०	पुतड़ियास	
29	2/470 - 2/540	618	510	व० मी०	पुतिङ्गयाल	
28	सङ्क का नाम-रंगस	चौडू मोऊ जीहण सडक				
1	0/0 - 0/022	173	86	का भीत	दबवियाङ	
2	0/022 - 0/455	150	746	का मीरा	अमलेहडू	
3	0/022 - 0/455	1	746	का मीठ	बूसल	
4	0/455 - 0/685	185	830	वाठ मीठ	तरेटी	
5	0/685 - 0/750	183	258	व 0 मी0	तरेटी औ अमलेहड	
6	0/750 - 0/945	95	1225	का मीठ	तरेटी	
7	0/945 - 1/120	94	1201	कः मी०	त्तरेटी	
8	1/120 - 1/585	7	698	का मीठ	तरेटी	
9	1/585 - 1/630	572	111	कः गीठ	बडियार	
10	1/630 - 1/690	571	292	वाठ गीठ	बिडियार	
11	1/690 - 1/750	557	774	वाठ मी।	बङियार	
12	1/750 - 1/810	241	329	वः मी।	सराणू	
13	1/750 - 1/810	556	205	वा० मी०	सरीणू	
14	1/810 - 1/850	247	134	व0 भी0	सराजू	
15	1/810 - 1/850	545	380	वाठ गी।०	सराजू	
16	1/850 - 1/895	535	99	क मी०	गडियार और तरेटी	
17	1/895 - 1/930	. 557	774	व0 मी0	गडियार और हरेटी	
18	1/930 - 1/990	528	340	या मी०	गडियार और तरेटी	
19	1/990 - 2/030	527	527	वठ गीठ	गडियार और तरंटी	
20	2/030 - 2/600	402	3947	वाठ मीठ	वंडियार	
21	2/600 - 2/870	256	7032	का मी०	सनहानी	
22	2/870 - 2/960	128	6934	ब्रा मी०	चोआ	
2	2/960 - 3/570	256	1870 32	कः मी०	सनहानी	

24	3/570 - 4/105	128	669 34	वठ मी०	बडेहतूर और
25	4/105 - 4/270	1	5446	क्श भीव	चौआ बडेहतर और
26	4/270 - 4/810	1	5446	वाठ मीठ	चौआ बडेहतर और
		·			चौआ
27	4/810 - 4/855	211	203	ਕ0 ਸੀ0	बडेहतर और चौआ
28	4/855 - 4/915	212/1	253	व 0 मी0	बडेहतर और चौआ
29	4/915 - 4/965	214	489	क्0 मी०	बडेहतर और चीआ
30	4/965 - 4/980	226	120	क्य मीठ	बडेहतर और थीआ
31	4/980 - 5/025	227	247	वट मीठ	बडेहतर और चौआ
32	5/025 - 5/075	230	1642	क्छ मीठ	बढेहतर और झीआ
33	5/075 - 5/195	230	1642	बंध मी०	बडैहतर
34	5/195 - 5/240	233	1056	वंध मीव	मङैहतर
35	5/240 - 5/945	223	6735	का मी०	डीपीएफ जंगल जीहण
36	5/945 - 6/075	226	1108	क्0 भी0	डीपीएफ जंगल जीहण
29	संडक का नाम:-बड़ा बर	टाली सडक			
1	0/0 - 0/105	443	294	वर मी०	कॅहरन और चडू
2	0/105 - 0/405	422	651	व0 मी0	सुगल और यडू
3	0/105 - 0/405	73	655	क् मी0	सुगल और यडू
4	0/405 - 0/675	353	459	क्0मी0	सराणी और चंडू
5	0/405 - 0/675	41	459	वाद मीत	सराणी और चंड्
6	0/675 - 0/710	6	184	व0 मी0	सराणी
7	0/710 - 0/735	5	110	वर्ण भीत	सराणी
8	0/735 - 0/750	4	42	वा भी।	सराणी
9	0/750 - 0/780	3	214	वा मीत	सराणी
10	0/780 - 0/825	23	349	का मी०	सराणी
11	0/825 - 0/870	33	214	ଷ୍ଠ ମିତ	सराणी
12	0/870 - 0/900	34	211	का मी०	सराणी
13	0/900 - 0./930	32	132	व0 मी0	सराणी
14	0/930 - 0/960	31	151	क्0 भी०	सराणी
15	0/960 - 0/990	29	132	ৰ0 শী0	सराणी
16	0/990 - 1/025	26	292	वाः मीः	सराणी
17	1/025 - 1/050	251	142	क्0 मी0	सराणी
18	1/050 - 1/060	944	60	वध मी०	सराणी
19	1/060 - 1/105	943	174	হ ০ দী0	सराणी
20	1/105 - 1/130	932	168	য ে শীও	सराणी
21	1/130 - 1/135	929	114	कामी०	सराणी सराणी
22	1/135 - 1/150	918	58	व0 मी ं	सराना

23	1/150 - 1/155	915	60	का मीव	सराणी
24	1/155 - 1/165	908	74	वं मीं।	सराणी
25	1/165 - 1/195	905	172	वंत सीत	सराणी
26	1/195 - 1/285	901	617	का मीठ	बटाली
27	1/285 - 1/310	903	174	वः भी।	बटाली
28	1/310 - 1/325	910	81	वंध गीव	बटाली
29	1/325 - 1/335	913	59	का मीव	बटाली
30	1/335 - 1/345	920	54	वा मीव	बटाली
31	1/345 - 1/360	927	65	वा भीउ	बटाली
32	1/360 - 1/375	934	58	का मी०	बटाली
33	1/375 - 1/380	941	46	क्य मीर	बटाली
34	1/380 - 1/400	946	70	व0 भी0	बंदासी
35	1/400 - 1/450	950	318	वा मीठ	बदाली
36	1/450 - 1/465	948	70	व० मी०	बदाली
37	1/465 - 1/480	939	56	च० मी०	षटाली
38	1/480 - 1/495	936	72	का मीव	घटाली
39	1/495 - 1/510	925	68	व0 मी0	बटाली
40	1/510 - 1/520	922	63	वंद मीठ	बटाली
41	1/520 - 1/530	896	65	वाठ मीरत	बटाली
42	1/530 - 1/540	857	38	वाद मीत	बंदाली
43	1/540 - 1/555	858	45	वठ मीठ	षटाली
44	1/555 - 1/570	899	205	वा मीद	बटाली
45	1/570 - 1/625	888	59	वः मीः।	बदाली
46	1/625 - 1/635	884	66	क0 मी0	षदाली
47	1/635 - 1/650	880	59	वा० मी०	बदाली
48	1/650 - 1/660	871	44	व 0 मी0	बटाली
49	1/660 - 1/705	872	242	ष० नी०	बटाली
50	1/705 - 1/815	875	632	वंश भीत	बटाली
51	1/815 - 1/840	856	125	व 0 भी 0	यटा ली
52	1/840 - 1/855	854	125	व० मी०	बटाली
53	1/855 - 1/880	850	792	■0 平10	ूबटाली
54	1/880 - 1/885	851	6	व0 मी0	बटाली
55	1/885 - 2/155	61	3299	व0 मी0	यटा ली
56	2/155 - 2/225	6	494	कः मी०	बटाली
57	2/225 - 2/235	840	21	यः मी०	षटाती
58	2/235 - 2/250	841	120	बाठ सीव	बटाली
59	2/250 - 2/270	64	144	थ0 मी0	बटाली
60	2/270 - 2/273	63	22	वर मीर	बटाली
61	2/273 - 2/275	62	30	व0 मी0	बटाली
62	2/275 - 2/290	24	112	का मीठ	बटाली
63	2/290 - 2/300	25	162	काट मीठ	बटाली
64	2/300 - 2/310	26	56	वः भी०	षटाली

56

200

292

173

172

172

177

317

318

428

438

437

433

193

86

181

172

का मी०

का मीठ

का मी०

कः मी०

का मीठ

वा मीठ

का मीव

क्र मी०

का मी०

का मीठ

व0 मी0

का भीत

का मीत

क मी०

का मीठ

का मीत

का मी0

208

188 50

484

1080

117

112 50

170

217

198

78

110

330

225

406

258

224

105

कण्डरोला

वण्डरोला

कण्डरोला

कण्डरोला

कण्डरोता

कण्डरोता

कण्डरोला

कण्डरोला

कण्डरोला

कण्डरोला

कण्डरोला

कण्डरोला

कण्डरोला

झण्ड्ही

झण्ड्ही

झण्डूही

झण्ड्ही

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

1/083 - 1/115

1/115 - 1/145

1/145 - 1/233

1/233 - 1/420

1/420 - 1/438

1/438 - 1/460

1/460 - 1/479

1/479 - 1/500

1/500 - 1/533

1/533 - 1/546

1/546 - 1/570

1/570 - 1/630

1/630 - 1/660

1/660 - 1/715

1/715 - 1/755

1/755 - 1/787

1/787 - 1/802

1/0

37	1/802 - 1/865	71	308	क्षा भीत	क्षाण्यूमी
38	1/865 - 1/915	135	275	क्छ मीछ	भागजूषी
39	1/915 - 1/921	184	39	वतः चीरा	(हरूप्यूर ा
40	1/921 1/929	125	56	संत मीत	काल मुंडी
41	1/920 - 1/971	124	208	का भीत	वाव्यक्रीमी
42	1/971 - 1/990	122	120	का मीत	Marky)
43	1/990 - 2/045	120	351	क्य गीत	सम्बंधि
44	2/045 = 2/090	99	350	का गीत	कार्यमी
45	2/090 - 2/128	100	247	का किए	क्षाण्यूर्वि
48	2/128 - 2/240	93	660	क्ता भी।	क्षान्यूर्वी
47	2/240 - 2/285	52	282	का गीत	कान्यांग्री
48	2/285 - 2/360	10	554.6	का गीव	क्षायकृति
49	2/360 - 2/405	8	360	का गीत	र्वागस
50	2/405 - 2/495	12/1	720	का की	र्जगल
51	2/495 - 2/525	12	165	क्षा पीठ	र्णगल
52	2/525 - 2/555	14/1	165	का गीत	र्जगल
53	2/555 - 2/600	15	337 50	का गीत	जिम्ह
54	2/600 - 2/720	17	900	वंतु मीत	संगल
55	2/720 - 2/810	39/1	522 50	यतः गीत	जीयल
66	2/810 - 2/945	52	1012 50	य ा गीत	र्जगल
57	2/945 - 3/00	734	510	का मीठ	पुतकियाल
50	3/00 - 3/015	735	105	का गीव	पुतक्रियाल
59	3/015 - 1/030	736	112 50	क्र गीव	पुराविधाल
60	3/030 - 3/090	739	520	क चौत	पुतक्रियाल
61	3/090 - 3/110	320	160	യ എറ	पुतक्रियाल
62	3/110 - 3/135	321	187 50	ന നീര	पुराशियाल
63	3/135 - 3/330	30 t	1080	का गीत	पुराविधाल
64	3/330 - 3/355	298	160	का गीव	पुतकियाल
85	3/355 - 3/375	78	150	का नीव	पंतिया
66	1/375 - 1/495	70	1020	गठ गीठ	रशियां
67	3/495 - 3/540	51	337 50	चंत्र भीत	परिया
68	3/540 - 3/705	19	1155	መ ጣዕ	रशिया
69	3/705 - 3/825	10	960	का नीव	परिशा
70	3/825 - 3/915	100	900	क्स मीरा	पुराजियाल
71	3/915 - 3/930	93	150	a 0 1/10	<u>पुत्तिश्रमाल</u>
72	3/930 - 4/0	83	600	क और	पुतकिमाल
73	4/0 - 4/060	21	390	का गैत	लोहररा
74	4/060 - 4/115	22	450	යා අර	लीहरू
75	4/135 - 4/190	24	330	का गीव	लोहरका
76	4/190 - 4/285	28	593	क्य मीव	लोक्तवा
77	4/285 - 4/405	27	810	का भीव	सीहाश
78	4/405 - 4/750	28	2070	का भीव	लोक्ताका

79	4/750 - 4/975	284	1890	का कि	रीतन वरोटा
80	4/975 - 5/060	298	945	सक् सीव	टीका बरोटा
81	5/060 - 5/105	294,295	408	का गीत	टीमा बरोटा
82	5/105 - 5/160	298	750	या) मीव	टीयम बरोटा
83	5/160 - 5/345	301	1852 50	का गीव	रीका बरोहा
84	5/345 - 5/360	205	875	ao me	टीका वरोटा
85	5/360 - 5/420	265	370	कर मीत	टीका बरोटा
86	5/420 - 5/420	260	330	का मीव	टीका बरोहा
87	5/420 -5/450	267	330	का मीत	टीका बरोटा
88	5/450 - 5/455	334	32 50	का मीत	दमक्षेत्र
89	3/455 - 5/495	333	390	00 MO	वयक्षेत्र
90	5/495 - 5/540	332	275	कः नीत	ए पशी ह
91	5/540 - 5/630	320	475	का भीत	यमग्ठे ह
92	5/630 - 5/660	321	140	वंश गीए	दशकेष
93	5/660 - 5/690	60	270	ao Ato	यमगौड
94	5/690 - 5/705	50	90	an 41 0	दयकोड
95	5/705 - 5/780	48	1215	काः मीव	प्रमणेख
96	5/780 - 5/810	45	270	क) मी0	दमकेषु
97	5/810 - 5/825	34	135	यात्र गीति	यबगे-ड
98	5/825 - 5/840	35	120	40 मीछ	दमकोड
99	5/840 - 5/900	30	467	क्ष्म गीव	ए प योन्ड
100	5/900 - 5/915	27	135	क्य मीठ	दयकेड
101	5/915 - 6/095	182	1320	का गीर	गंधाह
102	6/095 - 6/210	164	315	का गीए	र्गधाह
31	सडक का नाम बड़ा स	न्डोरा पत्तन सडक			
1	0/0 - 0/075	269	175	का कुछ	शंगड
2	0/075 - 0/095	279,280	108	का भीव	धंग#
3	0/095 - 0/180	310	220	क मीठ	
4	0/180 - 0/285	311	621	का भीव	धंगञ्
5	0/285 - 0/335	351	522	का गीत	धंगश्र
6	0/335 - 0/345	309	252	का मी०	आहाश
7	0/345 = 0/460	304	62	क्या भीव	पल्गशी
8	0/460 - 0/475	172	77	का मीर	पलाशी
Ð	0/475 - 0/690	168	168	क्या भीव	पत्मशी
10	0/690 - 0/705	76	89	का चीठ	धलासी
11	0/705 - 0/735	913	700	40 400	पत्नाशी
12	0/735 - 0/825	92	325	पर मी०	घमरात्म और आंधरा
13	0/825 - 0/860	915	70	क्ष्ण मीत	शमराहा और अभिरा
14	0/860 - 0/915	916	214	का गीध	त्तमशल और अभिया
15	0/915 - 0/925	174	21	वर) मीर	सम्बंत और अभिरा

			-		
te	0/925 0/985	ta.i	637	वय गीत	जाग्रही
17	0/985 1/0	184	78	का वीत	जामली
18	170 17010	186	ta	का क्षेत	मार्ग ज्या
19	1/010 1/020	180	102	बार गीता	जसली
20	1/020 1/025	100	128	बार बीच	भागली
21	1/025 1/075	10h	103	बार मीरा	जासली
22	1/075 - 1/285	160	7H4	वत सीत	46946469
23	1/285 1/615	1.40	037	क्षा भी।	शीभक्ष प्रदेश
24	1/615 - 1/675	175	72	महरू भी।	योगक पल्टा
26	1/675 1/780	178	104	बार भीत	योगक पटला
28	1/780 1/975	177	460	गत शीत	योगक गतदा
27	1/975 - 2/045	2	IBh⊎1	मात्र भीत	बीबक्र गतहा
3H	2/045 - 2/150	40	b41	नव भी।	वीसक गटवा
20	2/150 - 2/210	30	300	वात्र संदेश	बीबन गटटा
30	2/210 - 2/245	#1	152	का कीत	बागक पटटा
31	2/245 - 2/260	84	52	an Mo	मीमक पदला
32	2/260 - 2/290	87	105	au Ma	बीबच पटटा
33	2/290 - 3/365	115	17.3	बार भीत	वीसक गटदा
34	2/165 - 2/405	114	200	वार्क वाक	बीवक गवदा
36	2/405 - 2/570	384	864	बार गीत	साक भील
36	2/170 - 2/9 \0	182	676	go illo	सामा भील
37	2/930 - 1/030	202	373	यस भीक्ष	भाग <i>कशाल</i>
3#	37030 - 37090	231	136	वय मील	धारासंसाल
39	1/090 - 1/225	231	1026	का भीव	वार्गसंग्रह्म
4()	1/225 - 3/240	233	68	का होत	वाग्यमाल
41	1/240 - 1/125	308	425	का मैह	जगनगाल
42	1/125 - 1/145	307	134	बार मीठ	जगनसम्
4.3	3/345 - 3/360	306	96	वतः बीतः	वस्यभाव
44	3/160 - 3/405	304	228	वाड भौत	अगुन्धगाल
45	1/46/5 - 3/4/55	302	311	बार भीत	व्यवस्थाल
411	1/455 - 3/480	303	46	वक्ष भीव	ध्रम्बद्धाल
4/	37480 37510	300	204	बार मीरा	जगबगाल
411	1/510 - 1/530	200	FUH	बार शीर	ध्यम् स्थानल
46	3/530 3/615	615	372	का मीत	याग्रमाल
60	1/615 - 1/610	589	7	वय मीव	वोषक कला
61	1/640 - 3/790	តិពង	804	का की	वोषक कला
52	1/790 - 4/170	584	8 8892	वात्र मीत	श्रीभव कला
63	4/170 4/210	562	7197	का मीत	ग्रीगढ़ कली
b4	4/210 4/555	540	3660	मध मीत	बीमक मन्त्र
32	सबक का नाम मलोटी	धनपुर संबक			
1	0/0 - 0/180	261	1086	यव गीव	वीवस व्यूव
2	0/180 - 0/70%	កម	6166	go Mu	धनपुर

3	0/705 - 0/750	24	470	40 M 0	મનાવ
4	0/750 - 1/100	24	3074	का कीत	61-(1)(4
33	संबंध का नाम समस के	न नवा सक्त			
1	0/130 - 0/080	120	1660.00	an Alo	शंसर्थल
2	0/480 - 0/765	15	2860 00	का भीव	11
3	0/765 - 0/915	296	1950 00	no Ma	R14
4	0/915 - 0/972	207	466 00	90 Alo	11
ħ	0/972 - 0/992	208	160 00	au Alo	" "
6	0/992 - 1/045	200	652.60	qu illo	0
1	1/045 - 1/055	277	76.00	बच बीच	
B	1/055 - 1/062	101	62 60	90 ग ीक	
U	1/062 - 1/105	180	273 00	का बीठ	,,
10	1/105 - 1/195	181	626 00	90 मीठ	1)
11	1/195 - 1/470	144	2493 00	40 410	
12	1/470 - 1/795	1	3345.50	बार सीव	गहाल हाहल
13	1/795 - 2/090	1	3245 00	ate Altu	धनीठी
14	2/090 - 2/390	1	2660 00	वश मीत	U
15	2/190 - 2/690	7	3000 00	40 Ma	ei
16	2/690 - 2/750	1	600 00	का मीव	
17	2/750 - 3/115	134	3376 00	40 AU	क्षभवाद्य
18	3/315 - 3/525	287	2210 00	बंध सीव	ΨM
10	3/525 - 3/690	246	1690 00	40 flb	н
20	3/690 - 3/BB5	173	1900 00	40 41 0	
21	3/885 - 3/900	245	150 00	40 मी।	4646
22	1/900 - 3/960	174	610 00	का मीव	11
23	3/960 - 3/990	173	225 00	वा गीर	н
24	1/990 - 4/005	172	105 00	का बीत	
25	4/005 - 4/045	118	292 60	का गीत	
20	4/045 - 4/115	119	630 00	का मीत	
27	4/115 - 4/150	88	67 5 0	40 नीव	0
28	4/150 - 4/160	HO	60 00	बंध मीत	
29	4/160 - 4/165	90	32 60	बार मीत	9.5
30	4/165 - 4/195	មា	195 00	40 मीव	19
31	4/195 - 4/225	76	210 00	कार मीत	4
32	4/225 - 4/160	27	780.00	का मीत	りきかぎ
33	4/460 - 4/480	10	975 00	40 सीव	11
34	4/480 - 4/495	430	120 00	क्य मीए	भाभन समल
36	4/495 - 4/525	428	240 00	क्षा भीत	1+
36	4/525 - 4/540	420	90.00	का मीत	11
37	4/540 - 4/660	420	480 00	का मीछ	11
38	4/660 - 4/750	302	780 00	qu Mu	П
30	4/750 - 4/785	303	175 00	का भी।	13

40 4/785 - 4/825 365 357 00 का मी0 11 4/825 - 4/915 76 585 00 का मी0 11 4/825 - 4/915 76 585 00 का मी0 11 4/825 - 4/930 77 97 50 का मी0 11 4/915 - 4/930 78 120 00 का मी0 11 4/950 - 5/180 79 1320 00 का मी0 11 4/950 - 5/180 79 1320 00 का मी0 11 4/950 - 5/180 79 1320 00 का मी0 11 4/950 - 5/180 79 1320 00 का मी0 11 4/950 - 5/180 5/210 80 165 00 का मी0 11 4/950 - 5/225 81 247 50 का मी0 11 4/950 - 5/225 81 247 50 का मी0 11 4/950 - 5/225 82 160 00 का मी0 11 4/950 - 5/320 585 55 00 का मी0 11 4/950 - 5/320 585 55 00 का मी0 11 50 00 मी0 11 50				
41 4/825 - 4/915 76 585 00 का कि 17 4/915 - 4/930 77 97 50 का कि 17 4/930 78 120 00 का कि 17 4/930 79 1320 79 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	357 00 砌 桁	365	4/785 - 4/825	40
42 4/915 - 4/930 77 97 50 का लीव 143 4/930 - 4/950 78 120 00 का लीव 144 4/950 - 5/180 79 1320 00 का लीव 145 5/180 - 5/210 80 165 00 का लीव 146 5/180 - 5/210 80 165 00 का लीव 146 5/210 - 5/225 81 247 50 का लीव 147 5/225 - 5/285 82 180 00 का लीव 148 5/285 - 5/310 600 150 00 का लीव 149 5/310 - 5/320 585 55 00 का लीव 149 5/310 - 5/320 585 55 00 का लीव 149 5/330 - 5/320 585 55 00 का लीव 149 5/330 - 5/320 585 55 00 का लीव 149 5/330 - 5/320 585 55 00 का लीव 149 5/330 - 5/320 585 55 00 का लीव 149 5/330 - 5/320 585 55 00 का लीव 149 5/330 - 5/3400 593 162 50 का लीव 149 5/338 - 5/360 593 162 50 का लीव 149 5/330 - 5/390 589 180 00 का लीव 149 5/350 - 5/353 586 180 00 का लीव 149 5/350 - 5/535 5/480 296 300 00 का लीव 149 5/405 - 5/535 5/480 296 300 00 का लीव 149 5/405 - 5/330 446 2180 00 का लीव 149 5/405 - 5/330 446 2180 00 का लीव 149 5/405 - 5/990 403 562 50				
43	0.7 60 an fin			
44 4/950 - 5/180 79 1320 00 का ली0 11 45 5/180 - 5/210 80 165 00 का ली0 11 46 5/210 - 5/225 81 247 50 का ली0 11 46 5/210 - 5/225 81 247 50 का ली0 11 47 5/225 - 5/285 82 180 00 का ली0 11 48 5/285 - 5/310 600 150 00 का ली0 11 49 5/310 - 5/320 585 55 00 का ली0 11 50 00 का ली0 11 5/320 538 594 150 00 का ली0 11 5/338 - 5/360 593 182 50 का ली0 11 5/338 - 5/360 593 182 50 का ली0 11 5/338 - 5/360 593 182 50 का ली0 11 5/338 - 5/360 593 182 50 का ली0 11 5/338 - 5/360 5/390 5/405 588 90 00 का ली0 11 5/3390 - 5/405 588 90 00 का ली0 11 5/3390 - 5/405 588 90 00 का ली0 11 5/3390 - 5/405 588 90 00 का ली0 11 5/3535 - 5/480 296 300 00 का ली0 11 5/3535 - 5/480 296 300 00 का ली0 11 5/3555 5/353 - 5/480 296 300 00 का ली0 11 5/3555 5/353 - 5/480 296 300 00 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/870 426/11 227 50 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/870 426/11 227 50 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/870 426/11 227 50 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/870 426/11 227 50 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/870 426/11 227 50 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/870 426/11 227 50 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/870 5/3500 165 60 00 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/3555 5/3530 5/3570 426/11 227 50 का ली0 11 5/3555 5/3530 5/3570 5/3	120.00 an ilin	78	4/930 - 4/950	
45 5/180 - 5/210 80 165 00 वर्ण की 166 5/210 - 5/225 81 247 50 वर्ण की 167 5/225 81 247 50 वर्ण की 167 5/225 82 180 00 वर्ण की 167 5/320 585 55 00 वर्ण की 167 5/338 5/340 593 162 50 वर्ण की 167 5/338 5/340 593 162 50 वर्ण की 167 5/338 5/340 5/3405 5/340 296 300 00 वर्ण की 17 5/330 5/3407 4/46 2180 00 वर्ण की 17 5/46 5/46 5/46 5/46 5/46 5/46 5/46 5/46	4.2.2.0.0.0 an môn	79	4/950 - 5/180	44
46 5/210 - 5/225 81 247 50 का ली0	185.00 an in	80	5/180 - 5/210	
47 5/225 - 5/285 82 180 00 का नी0 ,, व्याह्म 48 5/285 - 5/310 600 150 00 का नी0 लाहम 49 5/310 - 5/320 585 55 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/310 - 5/320 585 55 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/310 - 5/320 585 55 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/320 538 594 150 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/320 5/380 593 162 50 का नी0 ,, व्याहम 49 5/380 5/390 5/405 588 90 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/405 - 5/535 586 180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/405 - 5/535 586 180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/405 - 5/535 586 180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/405 - 5/535 586 180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/405 - 5/535 586 180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 296 300 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 296 300 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 296 300 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 296 300 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 - 5/830 446 2180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 - 5/830 446 2180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 - 5/830 446 2180 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/480 - 5/480 - 6/240 86 2137 50 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 5/6285 6/300 165 60 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/505 - 6/285 6/300 165 60 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/504 - 6/285 6/345 6/450 144 555 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/504 - 6/480 59 240 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 49 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 45 66 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 44 65 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 44 65 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 6/525 44 65 00 का नी0 ,, व्याहम 40 5/504 - 6/515 6/525 44 65 00 का नी0 ,, व	247 50 an fin	81	5/210 - 5/225	46
48 5/285 - 5/310 600 150 00 का मीठ लाइब 49 5/310 - 5/320 585 55 00 का मीठ जाइब 50 5/320 - 538 594 150 00 का मीठ जाइब 51 5/338 - 5/360 593 162 50 का मीठ जाइब 52 5/360 - 5/390 589 180 00 का मीठ जाइब 54 5/405 - 5/535 586 180 00 का मीठ जाइब 55 5/535 - 5/480 296 300 00 का मीठ जाइब 56 5/480 - 5/830 446 2180 00 का मीठ जाइब 57 5/530 - 5/870 426/1 227 50 का मीठ जाइब 58 5/870 - 5/990 403 562 50 का मीठ जाइब 59 5/990 - 6/240 86 2137 50 का मीठ जाइब 60 6/240 - 6/270 184 227 50 का मीठ जाइब 61 6/270 - 6/285 166 60 00 का मीठ जाइब 62 6/285 - 6/300 165 60 00 का मीठ जाइब 63 6/300 - 6/330 161 8 162 262 50 का मीठ जाइब 64 6/330 - 6/345 145 127 50 का मीठ जाइब 65 6/345 - 6/450 144 555 00 का मीठ जाइब 66 6/480 - 6/495 49 120 00 का मीठ जाइब 67 6/480 - 6/495 49 120 00 का मीठ जाइब 68 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ जाइब 69 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ जाइब 60 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ जाइब 60 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ जाइब 60 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ जाइब 61 6/555 - 6/504 42 63 00 का मीठ जाइब 62 6/565 - 6/504 42 63 00 का मीठ जाइब 63 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ जाइब 64 6/300 - 6/630 24 8 25 210 00 का मीठ जाइब 65 6/505 - 6/505 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/645 - 6/675 79 210 00 का मीठ जाइब 67 6/665 - 6/720 80 262 50 का मीठ जाइब 67 6/665 - 6/720 80 262 50 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/655 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/655 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00 का मीठ जाइब 67 6/720 - 6/765 82 225 00	400.00 20.00	82	5/225 - 5/285	47
50 5/320 - 538 594 150 00 क0 क0 60 52 5/360 - 5/390 589 180 00 क0 क0 60 554 5/405 - 5/535 586 180 00 क0 क0 60 555 5/535 - 5/480 296 300 00 क0 क0 60 556 5/480 - 5/830 446 2180 00 क0 क0 60 557 5/530 - 5/870 426/1 227 50 क0 क0 60 58 5/870 - 5/990 403 562 50 क0 क0 60 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 क0 क0 60 598 5/990 - 6/240 86 2137 50 क0 क0 60 60 6/240 - 6/270 184 227 50 क0 क0 60 60 6/240 - 6/270 184 227 50 क0 क0 60 60 6/240 - 6/285 166 60 00 क0 क0 60 60 6/240 - 6/285 166 60 00 क0 क0 60 60 6/240 - 6/285 166 60 00 क0 क0 60 60 6/240 - 6/285 165 60 00 क0 क0 60 60 6/240 - 6/285 165 60 00 क0 क0 60 60 6/240 - 6/285 165 60 00 क0 60 60 6/240 - 6/285 165 60 00 क0 60 60 6/240 - 6/285 165 60 00 क0 60 60 6/240 - 6/285 165 60 00 क0 60 60 6/240 - 6/285 145 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 145 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 144 555 00 00 60 60 60 6/240 - 6/285 144 555 00 00 60 60 6/240 - 6/285 144 555 00 00 60 60 6/240 - 6/285 144 555 00 00 60 60 6/240 - 6/285 144 555 00 00 60 60 6/240 - 6/285 145 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 145 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 145 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 127 50 00 60 60 6/240 - 6/285 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/240 - 6/255 127 50 00 60 60 6/255 - 6/255 127 50 00 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	The state of the s	600	5/285 - 5/310	48
50 5/320 - 538 594 150 00 का नी0 15 15/338 - 5/360 593 162 50 का नी0 15 163 5/390 - 5/405 588 90 00 का नी0 15 163 5/390 - 5/405 588 90 00 का नी0 15 163 5/390 - 5/405 588 90 00 का नी0 15 163 5/405 - 5/535 586 180 00 का नी0 15 165 5/535 - 5/480 296 300 00 का नी0 15 165 5/480 - 5/830 446 2180 00 का नी0 15 165 5/535 - 5/480 426/1 227 50 का नी0 15 165 5/530 - 5/870 426/1 227 50 का नी0 15 165 5/590 - 6/240 86 2137 50 का नी0 15 165 60 60 40 - 6/270 184 227 50 का नी0 15 165 60 00 00 नी0 15 165 60 00	55 00 40 flo ,,	585	5/310 - 5/320	49
51 5/338 - 5/360 593 162 50 40 পী0 52 5/360 - 5/390 589 180 00 40 পী0 53 5/390 - 5/405 588 90 00 40 পী0 54 5/405 - 5/535 586 180 00 40 পী0 55 5/535 - 5/480 296 300 00 40 পী0 56 5/480 - 5/830 446 2180 00 40 পী0 57 5/530 - 5/870 426/1 227 50 40 পী0 58 5/870 - 5/990 403 562 50 40 পী0 59 5/990 - 6/240 86 2137 50 40 পী0 60 6/240 - 6/270 184 227 50 40 পী0 61 6/270 - 6/285 166 60 00 40 পী0 62 6/285 - 6/300 165 60 00 40 পী0 63 6/300 - 6/345 145 127 50 40 পী0 64 6/330 - 6/345 145 127 50 40 পী0 65 6/345 - 6/450 144 5555 00 40 পী0 66 6/480 - 6/480 59 240 00 40 পী0 67 6/480 - 6/450 42 63 00 40 পী0 68 6/495 - 6/504 42 63 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/504 - 6/515 45 66 00 40 পী0 69 6/505 - 6/655 79 210 00 40 পী0 60 6/675 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 80 262 50 40 পী0 60 6/705 - 6/720 6/765 81 325 00 40 পী0	4.6.0.00 an inc	594		50
52 5/360 - 5/390 589 180 00 का की0 15 53 5/390 - 5/405 588 90 00 का की0 16 54 5/405 - 5/535 586 180 00 का की0 16 55 5/535 - 5/480 296 300 00 का की0 16 55 5/535 - 5/480 296 300 00 का की0 16 55 5/535 - 5/830 446 2180 00 का की0 16 57 5/530 - 5/870 426/1 227 50 का की0 17 58 5/870 - 5/990 403 562 50 का की0 17 58 5/870 - 5/990 403 562 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/240 86 2137 50 का की0 17 58 5/990 - 6/285 166 60 00 का की0 17 58 5/990 - 6/330 161 8 162 262 50 का की0 17 58 5/990 - 6/345 145 127 50 का की0 18 5/990 - 6/345 145 127 50 का की0 18 5/990 - 6/480 59 240 00 का की0 18 5/990 - 6/480 59 240 00 का की0 18 5/990 - 6/504 42 63 00 का की0 18 5/990 - 6/505 44 65 00 का की0 18 5/990 - 6/630 24 8 25 210 00 का की0 18 5/990 - 6/630 24 8 25 210 00 का की0 18 5/990 - 6/630 24 8 25 210 00 का की0 18 5/990 - 6/630 24 8 25 210 00 का की0 18 5/990 - 6/630 24 8 25 210 00 का की0 18 5/990 - 6/635 - 6/720 80 262 50 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 81 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 82 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 82 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 82 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 82 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 82 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 82 325 00 का की0 18 5/990 - 6/720 - 6/765 82 325 00 का की0 18 5/765 - 6/790 82 325 00 का की0 18 5/765 - 6/790 82 325 00 का की0 18 5/765 - 6/790 82 325 00 का की0 18 5/765 - 6/790 82 325 0	463.60 In fin	593	5/338 - 5/360	51
53 5/390 - 5/405 588 90 00 वर्ष की 180 00 वर की 180 00 वर्ष की 180 00 वर की 180 00 वर्ष की 180 00 वर्ष की 180 00 वर्ष की 180 00 वर्ष की 180	490 00 m m	589	5/360 - 5/390	52
54 5/405 - 5/535 586 180 00 वर्ण मीठ 155 5/535 - 5/480 296 300 00 वर्ण मीठ 156 5/480 - 5/830 446 2180 00 वर्ण मीठ 157 5/530 - 5/870 426/1 227 50 वर्ण मीठ 158 5/870 - 5/990 403 562 50 वर्ण मीठ 158 5/870 - 5/990 403 562 50 वर्ण मीठ 158 5/990 - 6/240 86 2137 50 वर्ण मीठ 159 5/990 - 6/240 86 2137 50 वर्ण मीठ 159 5/990 - 6/285 166 60 00 वर्ण मीठ 158 62 6/285 - 6/300 165 60 00 वर्ण मीठ 158 62 6/285 - 6/300 165 60 00 वर्ण मीठ 158 62 6/300 - 6/330 161 & 162 262 50 वर्ण मीठ 159 64 6/330 - 6/345 145 127 50 वर्ण मीठ 159 66 6/450 - 6/480 59 240 00 वर्ण मीठ 159 68 6/495 - 6/504 42 63 00 वर्ण मीठ 159 68 6/495 - 6/504 42 63 00 वर्ण मीठ 159 68 6/495 - 6/504 42 63 00 वर्ण मीठ 159 68 6/504 - 6/515 45 66 00 वर्ण मीठ 159 6/504 6/515 6/525 44 65 00 वर्ण मीठ 159 6/504 6/515 6/525 44 65 00 वर्ण मीठ 159 6/504 6/515 6/525 44 65 00 वर्ण मीठ 159 6/504 6/515 6/505 37 & 38 181 00 वर्ण मीठ 159 6/504 6/515 6/505 37 & 38 181 00 वर्ण मीठ 159 6/504 6/515 6/505 39 210 00 वर्ण मीठ 159 6/504 6/515 79 210 00 वर्ण मीठ 159 6/605 6/720 80 262 50 वर्ण मीठ 159 6/720 6/765 81 325 00 वर्ण मीठ 159 6/720 6/765 81 325 00 वर्ण मीठ 159 6/706 6/705 82 225 00 वर्ण मीठ 159 6/706 6/700 6/705 82 225 00 वर्ण मीठ 159 6/706 6/700 6/705 82 225 00 वर्ण मीठ 159 6/706 6/700 6/705 82 225 00 वर्ण मीठ 159 6/706 6/700 6/705 82 225 00 वर्ण मीठ 159 6/706 6/700 6/705 82 225 00 वर्ण मीठ 159 6/700 6/700 6/705 82 225 00 वर्ण मीठ 159 6/700 6/700 6/705 82 225 00 वर्ण म	no no mon	588	5/390 - 5/405	53
55 5/535 - 5/480 296 300 00 का कीठ 10 56 5/480 - 5/830 446 2180 00 का कीठ 10 57 5/530 - 5/870 426/1 227 50 का कीठ 10 58 5/870 - 5/990 403 562 50 का कीठ 10 59 5/990 - 6/240 86 2137 50 का कीठ 10 59 5/990 - 6/240 86 2137 50 का कीठ 10 59 5/990 - 6/240 164 227 50 का कीठ 10 59 5/990 - 6/240 164 227 50 का कीठ 10 59 5/990 - 6/285 166 60 00 का कीठ 10 59 5/270 - 6/285 166 60 00 का कीठ 10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	180.00 mm	586	5/405 - 5/535	54
56 5/480 - 5/830 446 2180 00 वर्ण के कि 57 5/530 - 5/870 426/1 227 50 वर्ण के 6 68 5/870 - 5/990 403 562 50 वर्ण के 6 60 6/240 - 6/270 184 227 50 वर्ण के 60 6/240 - 6/270 184 227 50 वर्ण के 61 6/270 - 6/285 166 60 00 वर्ण के 62 6/285 - 6/300 165 60 00 वर्ण के 63 6/300 - 6/330 161 & 162 262 50 वर्ण के 64 6/330 - 6/345 145 127 50 वर्ण के 65 6/345 - 6/450 144 555 00 वर्ण के 66 6/450 - 6/480 59 240 00 वर्ण के 67 6/480 - 6/495 49 120 00 वर्ण के 68 6/495 - 6/504 42 63 00 वर्ण के 68 6/495 - 6/504 42 63 00 वर्ण के 69 6/504 - 6/515 45 66 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/555 44 65 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/555 37 & 38 181 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/590 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/5750 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/5750 36 273 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/5750 37 9 210 00 वर्ण के 67 6/555 - 6/5750 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/755 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 - 6/75555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 38 325 00 वर्ण के 67 6/7555 00 वर	200.00 m fb	296	5/535 - 5/480	55
57 5/530 - 5/870 426/1 227 50 का लीव 358 5/870 - 5/990 403 562 50 का लीव 359 5/990 - 6/240 86 2137 50 का लीव 359 5/990 - 6/240 184 227 50 का लीव 359 61 62/270 - 6/285 166 60 00 का लीव 359 61 6/270 - 6/285 166 60 00 का लीव 359 61 62 6/285 - 6/300 165 60 00 का लीव 359 61 63 6/300 - 6/330 161 8 162 262 50 का लीव 359 61 64 6/330 - 6/345 145 127 50 का लीव 359 61 65 6/345 - 6/450 144 555 00 का लीव 359 61 66 6/450 - 6/480 59 240 00 का लीव 359 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	24B0.00 an filo	446	5/480 - 5/830	56
58 5/870 - 5/990 403 562 50 का लीव 11 59 5/990 - 6/240 86 2137 50 का लीव 11 60 6/240 - 6/270 184 227 50 का लीव 11 60 6/240 - 6/285 166 60 00 का लीव 11 62 6/285 - 6/300 161 8 162 262 50 का लीव 11 63 6 6/300 - 6/345 145 127 50 का लीव 11 65 6/345 - 6/450 144 555 00 का लीव 11 66 6/450 - 6/480 59 240 00 का लीव 11 66 6/495 - 6/504 42 63 00 का लीव 11 68 6/495 - 6/504 42 63 00 का लीव 11 68 6/504 - 6/515 45 66 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 37 8 38 161 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 26 180 00 का लीव 11 6/525 - 6/545 37 8 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	227 5 0 ຫາໜຶ່ນ	426/1	5/530 - 5/870	57
59 5/990 - 6/240 86 2137 50 का मीठ सिंह है 60 6/240 - 6/270 184 227 50 का मीठ महि है 61 6/270 - 6/285 166 60 00 का मीठ सिंह है 62 6/285 - 6/300 165 60 00 का मीठ सिंह है 63 6/300 - 6/330 161 8 162 262 50 का मीठ सिंह है 66 6/345 - 6/450 144 555 00 का मीठ सिंह है 66 6/450 - 6/480 59 240 00 का मीठ सिंह है 66 6/455 - 6/504 42 63 00 का मीठ सिंह है 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ सिंह है 6/504 - 6/515 45 66 00 का मीठ सिंह है 6/505 - 6/545 37 8 38 161 00 का मीठ सिंह है 6/545 - 6/590 36 273 00 का मीठ सिंह है 6/550 - 6/630 24 8 25 210 00 का मीठ सिंह है 6/655 - 6/520 80 40 का मीठ सिंह है 6/655 - 6/520 80 40 का मीठ सिंह है 6/655 - 6/655 79 210 00 का मीठ सिंह है 6/655 - 6/655 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/720 80 262 50 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 81 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 82 325 00 का मीठ सिंह है 6/755 - 6/755 82 325 00 का मीठ सिंह है	ຄວາ ຄາ ໜ້າ	403	5/870 - 5/990	58
60 6/240 - 6/270 184 227 50 का मीठ महुह 61 6/270 - 6/285 166 60 00 का मीठ महुह 62 6/285 - 6/300 165 60 00 का मीठ महुह 63 6/300 - 6/330 161 8 162 262 50 का मीठ मिठ महि 64 6/330 - 6/345 145 127 50 का मीठ मिठ मिठ मिठ मिठ मिठ मिठ मिठ मिठ मिठ मि	2127 EA 20 100	86	5/990 - 6/240	59
62 6/285 - 6/300 165 60 00 वण मीठ 30 मीठ 30 63 6/300 - 6/330 161 8 162 262 50 वण मीठ 30 नीठ	227 50 वा मीठ मडूह	184	6/240 - 6/270	60
62 6/285 - 6/300 165 60 00 का नी0 30 नी0 63 6/300 - 6/330 161 8 162 262 50 का नी0 30	60·00 咖啡 0 ,,	166	6/270 - 6/285	61
63 6/300 - 6/330 161 8 162 262 50 का मी0 164 6/330 - 6/345 145 127 50 का मी0 165 6/345 - 6/450 144 555 00 का मी0 166 6/450 - 6/480 59 240 00 का मी0 167 6/480 - 6/495 49 120 00 का मी0 168 6/495 - 6/504 42 63 00 का मी0 169 6/504 - 6/515 45 66 00 का मी0 169 6/515 - 6/525 44 65 00 का मी0 167 6/515 - 6/525 44 65 00 का मी0 167 6/545 - 6/590 36 273 00 का मी0 167 6/545 - 6/590 36 273 00 का मी0 167 6/550 - 6/630 24 8 25 210 00 का मी0 167 6/550 - 6/645 26 180 00 का मी0 167 6/550 - 6/675 79 210 00 का मी0 167 6/75 6/675 - 6/720 80 262 50 का मी0 167 6/75 6/720 - 6/765 81 325 00 का मी0 167 6/750 - 6/755 6/755 82 225 00 का मी0 167 6/750 - 6/755 6/755 82 225 00 का मी0 167 6/750 - 6/755 6/755 82 225 00 का मी0 167 6/755 82 225 00 का मी0 167 6/755 6/755 82 225 00 का मी0 167 6/755 82 2	നിന്നെ വാവാ	165	6/285 - 6/300	62
64 6/330 - 6/345 145 127 50 वर्ण वि	ລຣລ ຣດ ສາເຫັດ	161 & 162	6/300 - 6/330	63
65 6/345 - 6/450 144 5555 00 वेण विच	127.50 an file	145	6/330 - 6/345	64
66 6/450 - 6/480 59 240 00 वर्ष की 10 10 67 6/480 - 6/495 49 120 00 वर्ष की 10 11 68 6/495 - 6/504 42 63 00 वर्ष की 11 69 6/504 - 6/515 45 66 00 वर्ष की 11 69 6/515 - 6/525 44 65 00 वर्ष की 11 6/525 - 6/545 37 & 38 161 00 वर्ष की 11 72 6/545 - 6/590 36 273 00 वर्ष की 11 73 6/590 - 6/630 24 & 25 210 00 वर्ष की 11 74 6/630 - 6/645 26 180 00 वर्ष की 11 75 6/645 - 6/675 79 210 00 वर्ष की 11 75 6/675 - 6/720 80 262 50 वर्ष की 11 76 6/720 - 6/765 81 325 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष की 11 76 6/795 82	ESE OD In Allo	144	6/345 - 6/450	65
67 6/480 - 6/495 49 120 00 वर्ष मी0 11 68 6/495 - 6/504 42 63 00 वर्ष मी0 11 69 6/504 - 6/515 45 66 00 वर्ष मी0 11 70 6/515 - 6/525 44 65 00 वर्ष मी0 11 71 6/525 - 6/545 37 8 38 161 00 वर्ष मी0 11 72 6/545 - 6/590 36 273 00 वर्ष मी0 11 73 6/590 - 6/630 24 8 25 210 00 वर्ष मी0 11 74 6/630 - 6/645 26 180 00 वर्ष मी0 11 75 6/645 - 6/675 79 210 00 वर्ष मी0 वर्ष मी0 11 75 6/675 - 6/720 80 262 50 वर्ष मी0 11 76 6/720 - 6/765 81 325 00 वर्ष मी0 11 76 6/765 - 6/795 82 225 00 वर्ष मी0 11 76	240.00 an flo	59	6/450 - 6/480	66
68 6/495 - 6/504 42 63 00 का मी0 11 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	120.00 80.00	49	6/480 - 6/495	67
70 6/515 - 6/525 44 65 00 का मीठ 71 6/525 - 6/545 37 & 38 181 00 का मीठ 72 6/545 - 6/590 36 273 00 का मीठ 73 6/590 - 6/630 24 & 25 210 00 का मीठ 74 6/630 - 6/645 26 180 00 का मीठ 75 6/645 - 6/675 79 210 00 का मीठ लुकराला 76 6/675 - 6/720 80 262 50 का मीठ 77 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ 78 6/765 - 6/795 82 225 00 का मीठ 78 6/765 - 6/795	es on an the	42	6/495 - 6/504	68
71 6/525 - 6/545 37 & 38 181 00 का मी0 ,, 72 6/545 - 6/590 36 273 00 का मी0 ,, 73 6/590 - 6/630 24 & 25 210 00 का मी0 ,, 74 6/630 - 6/645 26 180 00 का मी0 ,, 75 6/645 - 6/675 79 210 00 का मी0 सुकराला 76 6/675 - 6/720 80 262 50 का मी0 ,, 77 6/720 - 6/765 81 325 00 का मी0 ,,	66 00 to 40	45	6/504 - 6/515	69
72 6/545 - 6/590 36 273 00 का मीठ ,, 73 6/590 - 6/630 24 & 25 210 00 का मीठ ,, 74 6/630 - 6/645 26 180 00 का मीठ ,, 75 6/645 - 6/675 79 210 00 का मीठ सुकराला 76 6/675 - 6/720 80 262 50 का मीठ ,, 77 6/720 - 6/765 81 325 00 का मीठ ,, 78 6/765 - 6/795 82 225 00 का मीठ ,,	65 00 和 和 ₁₁	44	6/515 - 6/525	70
73 6/590 - 6/630 24 & 25 210 00 का की ,, 74 6/630 - 6/645 26 180 00 का की ,, 75 6/645 - 6/675 79 210 00 का की सुकराला 76 6/675 - 6/720 80 262 50 का की ,, 77 6/720 - 6/765 81 325 00 का की ,,	161 00 ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣ ፣	37 & 38	6/525 - 6/545	71
74 6/630 - 6/645 26 180 00 क की ,, 75 6/645 - 6/675 79 210 00 क की सुकराला 76 6/675 - 6/720 80 262 50 क की ,, 77 6/720 - 6/765 81 325 00 क की ,,	273 00 to tho .,	36	6/545 - 6/590	72
75 6/645 - 6/675 79 210 00 का मी सुकराला 76 6/675 - 6/720 80 262 50 का मी ,, 77 6/720 - 6/765 81 325 00 का मी ,,	210 00 no no no	24 & 25	6/590 - 6/630	73
76 6/675 - 6/720 80 262 50 电 电 电	180 00 TO TO TO	26	6/630 - 6/645	74
77 6/720 - 6/765 81 325 00 10 10 10 11 17 18 6/765 - 6/795 82 225 00 10 10 10 11	210 00 क क क	79	6/645 - 6/675	75
78 6/765 6/795 82 225.00 an file			6/675 - 6/720	-
78 6/765 - 6/795 82 225.00 to the	**	81	6/720 - 6/765	
		82	6/765 - 6/795	78
79 6/795 - 6/810 83 127 50 40 flo		83	6/795 - 6/810	
80 6/810 - 6/835 83 20 00 ⁴⁰ ^{flo}		83	6/810 - 6/835	
81 6/835 - 6/855 85 160 00 TO MD	160 00 ৰত শীত ,,	85	6/835 - 6/855	81

82	6/855 - 6/885	86	240 00	व0 मीठ	
83	6/885 - 6/890	87	80 00	व 0 मी0	1)
84	6/890 - 7/030	(00)	280 00	ब० मी०	
85	7/030 - 7/090	89	450 00	य0 मी0	н
86	7/090 - 7/180	90	585 00	का मीव	
87	7/180 - 7/195	91	97 50	कः मी०	PF
88	7/195 - 7/225	92	187 00	व≎ मी०	**
800	7/225 - 7/245	38	200 00	वट मीठ	पुराकर
90	7/245 - 7/285	40	276 25	वंश मीव	- 4
91	7/285 - 7/315	41	120 00	बंध मीव	
92	7/315 - 7/330	42	90 00	बठ मीठ	*1
93	7/330 - 7/355	32	150 00	वंद मीठ	
94	7/355 - 7/390	29	192 50	का मी०	n n
95	7/390 - 7/420	12	165 00	के० मी०	पुखरा
96	7/420 - 7/430	7	72 00	का मी०	
97	7/430 - 7/435	8	48 00	व 0 मी0	11
98	7/435 - 7/440	9	60 00	व 0 मीठ	34
99	7/440 - 7/450	472	55 00	वठ मीठ	कस्टे
100	7/450 - 7/525	468	693 00	का मीठ	
101	7/525 - 7/540	447	19 50	क्छ मी०	
102	7/540 - 7/555	448	105 00	क0 मीठ	**
103	7/555 - 7/570	449	156 00	वा मी०	**
104	7/570 - 7/600	450	270 00	व 0 मी0	**
105	7/600 - 7/645	454	292 00	वात मीत	*1
34	सड़क का नाम:-नादौन	सुजानपुर सड़क			
1	0/0 - 0/030	8	464 00	वत मीठ	टिक्कर टिल्लू
2	0/30 - 0/090	9	486 00	वत भीव	0
3	0/090 - 0/225	12	464 00	a o 410	10
4	0/225 - 0/335	248	936 00	बंध मी०	हरमन्दिर मण्डयाला
5	0/335 - 0/375	251	954 00	वाठ मीठ	11
6	0/375 - 1/0	71	5043 00	व० मी०	जलाडा सोहलया
7	1/0 + 1/480	38	7346 00	क्य मी०	जलाडत्री बढयाला
8	1/480 - 1/610	75/1	783 00	वात भीव	**
9	1/610 - 1/680	74	648 00	क्य मीव	n
10	1/680 - 1/690	69	20 00	का भीव	**
11	1/690 - 1/735	70	334 00	वः) मीः।	H
12	1/735 - 1/765	64	190 00	वात भीव	U
13	1/765 - 1/780	61	80 00	का मीठ	
14	1/780 - 1/820	58	306 00	का नीत	
15	1/820 ~ 1/825	54	14 00	क्रागी०	4.0
16	1/825 - 1/840	55	117 00	वा गीव	

			,			
17	1/840 - 1/885	51	117 00	和 相	*1	
18	1/885 - 1/935	48	356.00	का मीठ		
19	1/935 - 1/990	45	202 00	का भी।	41	
20	1/990 - 2/075	40	1794 00	क) गी।	*1	
21	2/075 - 2/110	439/1	315.00	का मी।	जंगलू	
22	2/110 - 2/165	652	576.00	40 40	+1	
23	2/165 - 2/220	654	626 00	和 机	*1	
24	2/220 - 2/225	657	18 00	ao 48o	**	
25	2/225 - 2/240	657/1	189 00	का भीव	11	
26	2/240 - 2/435	658	1275 00	का मैठ	11	
27	2/435 - 2/525	663	779 00	का मीर		
28	2/525 - 2/535	662	81 00	का मी०	**	
29	2/535 - 2/675	202	940 00	40 do	कुठेस	
30	2/675 - 2/740	205	1237 00	का क)1	
31	2/740 - 2/860	308	720 00	ao mo	41	
32	2/860 - 3/105	40	4356 00	षक मीठ	शुठेका जंगसू	
33	3/105 - 3/150	243/1	279 00	का भीव	थर-हू	
34	3/150 - 3/200	243	576 00	ato 🗐o	- 11	
35	3/200 - 3/345	252	693 00	का नीव	1)	
36	3/345 - 3/350	556	15 00	40 400	4)	
37	3/350 - 3/360	557	26 00	या ये।	*1	
38	3/360 - 3/370	558	60 00	का भी।	,,	
39	3/370 - 3/390	55 9	195 00	40 410	15	4
40	3/390 - 3/395	552	84 00	TO 100	53	
41	3/395 - 3/405	548	63 00	वत गीठ	91	
42	3/405 - 3/430	545	245 00	च्छा मीछ	19	
43	3/430 - 3/600	540	1821.00	40 40 0	चाक	
44	3/600 - 4/225	72	4433.00	का मीव	खन्या	
45	4/225 - 4/815	370	3645 00	या भीव	कस्ट्रे	
46	4/815 - 4/820	42	173.00	बर मीर		
47	4/820 - 4/825	47	72 00	का मीव	- 11	
48	4/825 - 4/885	48	379 00	70 4 0	रुधान	
49	4/885 - 4/975	100	1065 00	का मी०	चेग क	
50	4/975 - 5/140	172	1927.00	का भीव		
51	5/140 - 5/147	168	18 00	का की	13	
52	5/147 - 5/157	166	13 00	वद मीद		
53	5/157 - 5/170	167	57 00	वठ मीठ		
54	5/170 - 5/240	164	623.00	या गीत	दोवड़ खुर्द	
55	5/240 - 5/290	125/1	305.00	या पीठ		
56	5/290 - 5/345	30/1	305.00	वक गीव	11	
57	5/345 - 5/555	39	1059 00	का गीव		
58	5/555 - 5/915	57	2555 00	ao 4 00	दोबंड खुर्द ध्कलां	

	59	5/915 - 5/950	254	190.00	40 40 0	दोबद खुर्द
,	60	5/950 - 5/960	255	42 00	गठ गैठ	
,	61	5/960 - 5/965	256	136 00	300 Mg	
	62	5/965 - 6/015	257	262.00	₹० फै०	**
	63	6/015 - 6/230	261	1857.00	40 46	
	64	6/230 - 6/730	390	4375.00	TO 40	
	65	6/730 - 6/825	376	910 00	40 tho	40
	66	6/825 - 6/835	375	48 00	का की	49
	67	6/835 - 6/885	374	398 00	40 Ap	es .
	68	6/885 - 6/900	373	250 00	40 40	84
	59	6/900 - 6/915	348	136 00	40 10	71
	70	6/915 - 6/930	347	150 00	10 ftg	To
	71	6/930 - 6/945	94	392 00	no du	नमिथाणा
	72	6/945 - 6/970	93	139 00	NO 40	41
	73	6/970 - 7/465	86	6307 00	40 40	Fig.
	74	7/465 - 7/480	2	393.00	वार मीत	दवसोड
	75	7/480 - 7/495	6/1	1285 00	80 Allo	FI
	76	7/495 - 7/510	2/1	165.00	NO 180	41
	77	7/510 - 7/585	3/1	136.00	वव चीर	16
	78	7/585 - 7/620	5	653.00	40	41
	79	7/620 - 7/630	142	472 00	40 40	74
	80	7/630 - 7/645	143	122 00	का की	41
	81	7/645 - 7/920	174	2933 00	40 40	**
	82	7/920 - 7/930	175	508.00	No 400	11
	83	7/930 - 7/960	165	82 00	10 10	84
	84	7/960 - 7/975	166	32 00	40 40	- 0
	85	7/975 - 7/990	167	28 00	40 ffG	11
	86	7/990 - 8/015	168	32 00	40 40	-
	87	8/015 - 8/660	271	5015 00	to the	कुसंस
	88	8/015 - 8/660	268/1	40.00	No Ho	11
	89	8/015 - 8/660	271/1	406 00	10. Hp	re
	90	8/660 - 8/915	379	2553.00	का थी।	#4
	91	8/915 - 9/510	328	3912 00	NO (NO	
	92	9/510 - 9/915	257	5847.00	40 Ma	जीपीएक जीहण
	93	9/915 - 10/0	255	637.00	W 40	
	94	10/0 - 10/045	254	422.00	40 40	कीपीएक जीहरू
	95	10/045 - 12/0	253	18312 00	क मीव	
	96	12/0 - 12/210	234	2687.00	40 40	Þ.B
	97	12/210 - 12/375	231	1868 00	an 100	84
	98	12/375 - 12/380	230	171 00	10 10	
	99	12/380 - 12/390	229	197.00	40 40	
	100	12/390 - 12/935	265	3788.00	TO 100	जीहण

101	12/750 - 12/915	132	1773 00	40 मीव	11
102	12/915 - 11/0	133	450 00	4 0 ftn	н
103	13/0 - 13/270	72	2545 00	यतः गीत	क्रीपीएफ जीहण
104	11/270 - 11/310	73	608 00	वय मीव	13
105	13/330 - 13/390	74	573 00	व ण गीव	
106	13/390 - 13/785	61	3640 00	4 ስ ብክ	
107	13/785 - 13/890	17	653 00	का गीव	व्धल्
100	13/890 - 13/900	Ð	638 00	സ മ്പാ	
109	13/900 - 13/950	20	329 00	ଏମ ମିନ	11
110	13/950 - 14/015	23	450 00	क गीव	н
111	14/015 - 14/180	26	790 00	का गीव	
112	14/180 - 14/350	28	412 00	का गीठ	н
113	14/350 - 14/550	7	1158 00	40 ¶0	+1
114	14/550 - 14/560	6	185 00	गठ गीव	**
115	14/560 - 14/600	45	285 00	का गीव	116
116	14/600 - 765	153	2170 00	rio riio	गनोह असरू
117	730 - 823	145	691 00	ተው ጣስ	14
118	823 - 15/658	9	4819 00	वत गीत	वनियाण
119	15/650 - 895	143	1190 00	या गीव	पनीह अंतरू
120	658 - 16/788	194	9888	क गीठ	**
121	16/846 - 17/011	26	1997 00	वत भीव	प-काशिह
122	16/820 - 845	10	288 00	10 100	44
123	16/812 - 820	5	115 00	द0 गी0	Ð
124	16/788 - 812	2	307 00	4 0 गी0	,,
125	17/011 - 17/018	25	38 00	क गीत	पनोह अवस
126	17/018 - 229	37	2419 00	क गीव	
127	17/229 - 540	35	3456 00	वत गीत	44
128	17/354 - 384	36	192 00	वतः होत	93
129	17/384 - 564	22	3667 00	4 0 180	11
130	17/564 - 594	30	346 00	का पीव	**
131	594 - 657	26	576 00	का गीत	11
132	657 - 18/023	146	6778 00	ag 190	ৰাঙী
133	18/023 - 038	725/573	19 00	40 flo	कशेट
134	023 - 097	728/392	634 00	पतः पीए	49
135	072 - 085	723/572	19 00	का गीत	
136	097 - 130	730/398	269 00	क्ष) गीव	11
137	18/097 - 18/167	735/398	269 00	क्ष) मीर)	**
138	18/130 - 155	732/397	115 00	40 Al0	41
139	167 - 235	737/399	787 00	तव त्या	u
140	235 - 253	740/401	384 00	40 Mo	41
141	253 - 313	746/418	134 00	बद्ध मीत	11
142	253 - 318	742/402	230 00	40 मीध	**

143	111 - 32N	वल प्रदेश व नवम्बर			578
144	328 - 336	742/402 697/382	230 00	का मीत	- 0
145	336 - 368		365 00	do do	н
146	368 - 388	600/383 703/384	96 00	क्य पीठ	+1
147	388 - 406		211 00	का की	61
148	406 - 428	706/385	250 00	ito ilito	84
149	428 - 472	709/386	250 00	40 Mu	#1
150	472 - 515	712/387	403 00	का की।	11
		715/388	557 00	वय गीव	"
151	515 - 547	718/389	403 00	40 गीव	н
152	547 - 635	721/390	710 00	०० गीव	D
153	635 - 651	691/376	96 00	00 Alg	41
154	635 - 685	689/375	518 00	वतः गीव	10
156	685 - 705	637/172	96 00	या गीव	10
156	705 - 724	637/172	96 00	do do	H
157	705 - 715	634/170	307 00	का गीव	41
158	715 - 785	169	787 00	वद मीठ	н
159	710 - 725	631/168	134 00	46: 170	H
160	725 - 732	167	250 00	as the	11
161	732 - 777	629/166	250 00	ato ilito	
162	777 - 807	639/175	192 00	वर मीव	н
163	807 - 842	641/181	38 00	क्य गीव	- 11
164	785 - 899	174	941 00	का पीठ	14
165	806 - 860	681/349	77 00	ocu illic	10
166	842 - 846	643/182	19 00	वदा गीक्ष	10
167	860 - 871	677/347	19 00	bo गीव	+1
168	18/871 - 896	675/321	38 00	या गीव	н
169	18/846 - 869	645/185	77 00	वव गीव	
170	869 - 899	647/186	77 00	40 गी ध	н
171	899 - 19/007	187	2323 00	थ 0 मी0	11
172	18/953 + 968	624/151	38 00	to the	14
173	18/966 • 986	622/148	38 00	वय गीव	н
174	986 - 19/007	620/147	58 00	an ma	[1
175	19/007 - 018	649/188	19 00	eu filo	H
176	19/007 - 042	651/189	307 00	ଷଠ ଶୀପ	н
177	19/007 - 070	653/192	461 00	40 fl 0	11
178	19/068 - 080	654/192	115 00	क्य गीव	#E
179	068 + 113	657/193	518 00	का गीव	11
180	080 = 135	659/196	211 00	40 मी०	19
181	113 - 132	165	192 00	वंद्य गीरा	44
182	132 - 195	664/213	740 00	वय गीव	- 11
163	195 - 240	667/214	481 00	do Me	11
184	240 - 305	669/218	787 00	का मीव	41

185	305 - 311	672/219	77 00	कः नी०	
186	311 - 365	750/529	576 00	वठ मीठ	
187	365 - 420	307		का मी०	.,
188	420 - 475	206	1267 00	य0 मी0	**
189	475 - 487	538/173	58 00	वा मीव	वडई
190	487 - 492	535/172	77 00	बार भीत	
191	492 - 615	531/171	634 00	कः मी०	**
192	497 - 540	540/177	230 00	वंश मीव	**
193	540 - 615	529/170	730 00	य0 मी०	
194	615 - 630	512/3	96 00	वर्ण मीर	
195	610 - 755	517/5	1171 00	व0 मी0	
196	630 - 642	514/4	77 00	क्0 मी०	
197	642 - 652	525/10	19 00	वंध मी०	
198	755 - 790	510/1	171 00	ष० मी०	11
199	733 - 795 .	519/6	269 00	य0 मी0	11
200	795 - 810	527/15	77.00	80 मी 0	
201	721 - 726	523/8	19 00	व0 मी0	
202	726 - 735	521/7	19 00	य0 मी0	
203	19/810 - 20/135	55	5069 00	व० मी०	घनेड
204	20/855 - 815	107	384 00	का मी।	गम्हलिया
205	20/850 - 815	288/106	384 00	य० मी०	11
206	815 - 804	285/103	58 00	क मी०	11
207	784 - 750	290/108	77 00	व० मी०	
208	850 - 815	292/109	96 00	यव मी०	н
209	804 - 784	283/126	58 00	वव मीव	भदरियाणा
210	804 - 778	285/127	58 00	ष्ठ मी०	
211	804 - 778	128	192 00	व० मी०	11
212	774 - 700	287/129	192 00	य0 मी०	D
213	700 - 680	289/136	19 00	व० मी०	**
214	685 - 670	316/182	38 00	य० मी०	1)
215	750 - 475 o	183	230 00	व0 मी0	11
040	20/195 - 190	*****			
216	20/778 - 500	344/230	768 00	या मीठ	n
217	20/670 - 644	312/180	38 00	व 0 मी0	11
218	20/644 - 20/619	310/173	19 00	40 세0	64
219	619 - 610	306/173	19 00	वर मीर	20
220 221	610 - 600	308/174	38 00	य0 मी0	n
222	600 - 592	304/172	38 00	य≎ भी० ∉	"
223	592 - 570 570 - 525	302/171	77 00	य0 मी0 य0 मी0	O.
224	525 - 505	299/167 297/166	134 00	यध्याव यध्या	11
225	505 - 495	334/193	96 00	वर्धभाव वर्धभीव	0
226	500 - 475	338/195	19 00	वर्ण मार्च वर्ण मीर्च	
220	200 - 412	330/195	77 00	40 MID	**

असाध	ारण राजपत्र, हिमाचल	प्रदेश, ६ नवम्बर, ३	2006 / 15 कार्तिक,	1928	5753
227	495 - 442	318/184	173 00	बार मील	
228	475 - 405	336/194	173 00	का की	,
229	442 - 400	320/185	154 00	80 Alio	4.0
230	400 - 360	322/186	288 00	का मीठ	D
231	400 - 360	332/192	77 00	ato Afto	.,
232	360 - 270	324/187	1018 00	का मीठ	14
233	270 - 255	329/189	422 00	व 0 मी0	14
234	255 - 195	326/187	710 00	बाउ मीव	14
235	20/190 - 20/174	331/192	38 00	का की	
236	20/405 - 20/400	334/193	19 00	का भीव	**
35	सडक का नाम:-सम्पर्क	गर्ग कोहला से सीएचसी			44
1	0/0 - 0/241	88	2350 00	का भीव	गोडी
2	0/241 - 0/434	42	1168 00	क पी०	गोडी और कोहला खास
3	0/434 - 0/527	377	557 00	ao 400	गुरेर
4	0/527 - 0/611	354	1130 00	का भीव	
5	0/611 - 0/736	227	625 00	30 4 0	14
6	0/736 - 0/977	186	681 00	40 400	41
7	0/977 - 1/030	188	371 00	30 400	н
8	1/039 - 1/196	36	974 00	का मीट	कोहता खास
9	1/196 - 1/622	773	2058 00	का की	4.0
10	1/622 - 1/777	777	2409 00	क थी०	46
11	1/777 - 1/800	773	115 00	का भीव	1+
12	1/800 - 2/00	779 8 780	550&952 sq	या मीव	11
13	2/00 - 2/258	943	292 00	40 (10	**
14	2/258 - 2/238	955	261 00	व्यक्त मीठ	+1
15	2/238 - 2/490	1050	165 00	का मीट	ř
16	2/490 - 2/500	54	544 00	व० मी०	कोट
36	सडक का नाम:-रंगस जी	हिण वाया बलद्भहक			
1	0/320 - 0/380	119	408 sqms	का मीठ	घमराला
2	0/380 - 0/467	113	882 00	10 相0	
3	0/467 - 0/480	135	120 00	ष0 गी०	k+
4	0/480 - 0/493	111	94 00	बाउ मीप	h-th-
5	0/493 - 0/995	111	2861 00	का मीए	41
6	0/995 - 1/035	107	410 00	का पीठ	n
7	1/035 - 1/045	109	121 00	वर्ण मीर	++
8	1/045 - 1/060	108	60 00	a 0 40	**
9	1/060 - 1/075	60/1	61 00	ao 410	**
10	1/075 - 1/105	89	216 00	ao मीo	*1
11	1/105 - 1/120	90	57 00	ao 41o	**
12	1/120 - 1/135	105	60 00	वातः मीरः	4.7
13	1/135 - 1/150	. 91	75 00	ब ० मी०	0

14 1/150 - 1/165			_
15 1/165 - 1/180	78.00	78 00 ²⁰ 100 ,,	
16			
17	· ·		ए
19 1/330 - 1/345 63 28 00 वेण नी0 20 1/345 - 1/360 60 308 00 वेण नी0 21 1/360 - 1/375 3/121 80 00 वेण नी0 22 1/375 - 1/390 17, 13, 19 96, 74, 420 वेण नी0 23 1/390 - 1/450 169, 155 8175 & 73 वेण नी0 24 1/450 - 1/480 157 173 00 वेण नी0 25 1/480 - 1/525 151 360 00 वेण नी0 26 1/525 - 1/535 150 24 00 वेण नी0 27 1/535 - 1/540 148 40 00 वेण नी0 28 1/540 - 1/555 147 84 00 वेण नी0 28 1/550 - 1/585 240 97 00 वेण नी0 30 1/570 - 1/585 240 97 00 वेण नी0 31 1/585 - 1/600 236 23 00 वेण नी0 32 1/600 - 1/630 235 251 00 वेण नी0 33 1/630 - 1/660 229 247 00 वेण नी0 34 1/660 - 1/690 232 1054 00 वेण नी0 35 1/690 - 1/795 36 1795 19 480 00 वेण नी0 37 1/840 - 1/870 119 243 00 वेण नी0 38 1/870 - 1/885 118 370 00 वेण नी0 39 1/885 - 1/900 115 480 00 वेण नी0 39 1/885 - 1/900 115 480 00 वेण नी0 40 1/900 - 1/915 119 370 00 वेण नी0 41 1/915 - 1/945 115 480 00 वेण नी0 42 1/945 - 1/975 202 347 00 वेण नी0 44 2/0 - 2/015 94 1170 0 वेण नी0 45 2/015 - 2/080 79 36 00 वेण नी0 46 2/030 - 2/045 86 76 00 वेण नी0 47 2/045 - 2/060 83 72 00 वेण नी0 48 2/050 - 2/075 80 77 00 वेण नी0 48 2/055 - 2/080 79 36 00 वेण नी0 49 2/075 - 2/080 79 36 00 वेण नी0 52 2/120 - 2/150 36 264 00 वेण नी0 53 2/150 - 2/270 25 867 00 वेण नी0 54 2/270 - 2/300 13 63 00 वेण नी0	3 344 00	73 344-00 ক পীত ,,	
19 1/330 - 1/345 63 28 00 के ले के 20 1/345 - 1/360 60 308 00 के ले के 20 1/345 - 1/360 60 308 00 के ले के 21 1/360 - 1/375 3/121 80 00 के ले 60 22 1/375 - 1/390 17, 13, 19 96, 74, 420 के ले 62 1/390 - 1/450 169, 155 8175 & 73 के ले 62 1/450 1/480 157 173 00 के ले 62 1/480 157 173 00 के ले 62 1/480 157 173 00 के ले 62 1/480 - 1/525 151 360 00 के ले 62 1/525 - 1/535 150 24 00 के ले 62 1/525 - 1/535 150 24 00 के ले 62 1/525 - 1/535 147 84 00 के ले 62 1/525 - 1/535 147 84 00 के ले 62 1/525 - 1/555 147 84 00 के ले 62 1/555 - 1/570 146 97 00 के ले 62 1/555 - 1/570 146 97 00 के ले 62 1/555 - 1/570 146 97 00 के ले 62 1/555 - 1/570 146 97 00 के ले 62 1/555 - 1/570 146 97 00 के ले 62 1/560 236 23 00 के ले 62 1/560 1/560 236 23 00 के ले 62 1/560 1/560 229 247 00 के ले 62 1/560 1/560 229 247 00 के ले 62 1/560 1/560 229 247 00 के ले 62 1/560 1/575 1/585 118 370 00 के ले 62 1/575 - 1/840 400 630 00 के 62 1/575 - 1/845 118 370 00 के ले 62 1/575 - 1/575 202 347 00 के 62 1/575 - 1/575 200 60 83 72 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 77 00 के 60 50 2/085 - 2/075 80 79 36 00 60 60 60 50 60 50 2/085 - 2/075 80 79 36 00 60 60 60 60 60 60 60 60	39, 64 236+		
21 1/360 - 1/375 3/121 80 00 का मी0 22 1/375 - 1/390 17, 13, 19 96, 74, 420 का मी0 23 1/390 - 1/450 169, 155 8175 & 73 का मी0 24 1/450 - 1/480 157 173 00 का मी0 25 1/480 - 1/525 151 360 00 का मी0 26 1/525 - 1/535 150 24 00 का मी0 27 1/535 - 1/540 148 40 00 का मी0 28 1/540 - 1/555 147 84 00 का मी0 29 1/555 - 1/570 146 97 00 का मी0 30 1/570 - 1/585 240 97 00 का मी0 31 1/585 - 1/600 236 23 00 का मी0 32 1/600 - 1/630 235 251 00 का मी0 33 1/630 - 1/660 229 247 00 का मी0 34 1/660 - 1/690 232 1054 00 का मी0 35 1/690 - 1/795 30 मी0 37 1/840 - 1/870 119 243 00 का मी0 38 1/870 - 1/885 118 370 00 का मी0 39 1/885 - 1/900 115 480 00 का मी0 40 1/900 - 1/915 119 370 00 का मी0 40 1/900 - 1/915 119 370 00 का मी0 41 1/915 - 1/945 115 480 00 का मी0 42 1/945 - 1/975 202 347 00 का मी0 43 1/975 - 2/0 103 111 का मी0 44 2/0 - 2/015 94 117 00 का मी0 45 2/015 - 2/030 89 150 00 का मी0 46 2/030 - 2/045 86 76 00 का मी0 47 2/045 - 2/060 83 72 00 का मी0 48 2/060 - 2/075 80 79 36 00 का मी0 50 2/080 - 2/090 40 232 00 का मी0 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 का मी0 52 2/120 - 2/150 36 264 00 का मी0 53 2/150 - 2/270 25 867 00 का मी0 54 2/270 - 2/300 13 660 00 का मी0			
22 1/375 - 1/390 17, 13, 19 96, 74, 420 क भी0 23 1/390 - 1/450 169, 155 8175 & 73 क भी0 24 1/450 - 1/480 157 173 00 क भी0 25 1/480 - 1/525 151 360 00 क भी0 26 1/525 - 1/535 150 24 00 क भी0 27 1/535 - 1/540 148 40 00 क भी0 28 1/540 - 1/555 147 84 00 क भी0 29 1/555 - 1/570 146 97 00 क भी0 30 1/570 - 1/585 240 97 00 क भी0 31 1/585 - 1/600 236 23 00 क भी0 32 1/600 - 1/630 235 251 00 क भी0 33 1/630 - 1/660 229 247 00 क भी0 34 1/660 - 1/690 232 1054 00 क भी0 35 1/690 - 1/795 36 1/795 - 1/840 400 630 00 क भी0 37 1/840 - 1/870 119 243 00 क भी0 38 1/870 - 1/885 118 370 00 क भी0 39 1/885 - 1/900 115 480 00 क भी0 40 1/900 - 1/915 119 370 00 क भी0 41 1/915 - 1/945 115 480 00 क भी0 42 1/945 - 1/975 202 347 00 क भी0 43 1/975 - 2/0 103 111 क भी0 44 2/0 - 2/015 94 117 00 क भी0 45 2/015 - 2/030 89 150 00 क भी0 46 2/030 - 2/045 86 76 00 क भी0 47 2/045 - 2/060 83 72 00 क भी0 48 2/060 - 2/075 80 79 36 00 क भी0 50 2/080 - 2/090 40 232 00 क भी0 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 क भी0 52 2/120 - 2/150 36 264 00 क भी0 53 2/150 - 2/270 25 867 00 क भी0 53 2/150 - 2/270 25 867 00 क भी0 54 2/270 - 2/300 13 63 00 क भी0	308 00		
23	121 80 00		
24	3, 19 96, 74, 420		
25 1/480 - 1/525 151 360 00 両面 面面	155 8175 & 73		द्
26 1/525 - 1/535	57 173 00) 157 173 00 বচ বচি	
27 1/535 - 1/540 148 40 00 สิง คือ 28 1/540 - 1/555 147 84 00 สิง คือ 29 1/555 - 1/570 146 97 00 สิง คือ 30 1/570 - 1/585 240 97 00 สิง คือ 31 1/585 - 1/600 236 23 00 สิง คือ 32 1/600 - 1/630 235 251 00 สิง คือ 33 1/630 - 1/660 229 247 00 สิง คือ 34 1/660 - 1/690 232 1054 00 สิง คือ 35 1/690 - 1/795 สิง คือ สิง 00 สิง คือ 36 1/795 - 1/840 400 630 00 สิง คือ 37 1/840 - 1/870 119 243 00 สิง คือ 38 1/870 - 1/885 118 370 00 สิง คือ 39 1/885 - 1/900 115 480 00 สิง คือ 40 1/900 - 1/915 119 370 00 สิง คือ 41 1/915 - 1/945 115 480 00 สิง คือ 42 1/945 - 1/975 202 <t< td=""><td>360 00</td><td>· ·</td><td></td></t<>	360 00	· ·	
28 1/540 - 1/555 147 84 00 10 中の 29 1/555 - 1/570 146 97 00 初 中の 30 日から 1/570 - 1/585 240 97 00 初 中の 30 中の 31 1/585 - 1/600 236 23 00 初 中の 32 1/600 - 1/630 235 251 00 初 中の 33 1/630 - 1/660 229 247 00 初 中の 34 1/660 - 1/690 232 1054 00 初 中の 35 1/690 - 1/795 36 1/795 - 1/840 400 630 00 初 中の 37 1/840 - 1/870 119 243 00 初 中の 38 1/870 - 1/885 118 370 00 初 中の 39 1/885 - 1/900 115 480 00 初 中の 39 1/885 - 1/900 115 480 00 初 中の 40 1/905 - 1/915 119 370 00 初 中の 40 1/915 119 370 00 可 中の 40 1/915 - 1/945 115 480 00 可 中の 40 1/945 - 1/975 202 347 00 可 中の 42 1/945 - 1/975 202 347 00 可 中の 42 1/945 - 1/975 202 347 00 可 中の 43 1/975 - 2/0 103 111 初 中の 44 2/0 - 2/015 94 117 00 可 中の 45 2/015 - 2/030 89 150 00 可 中の 46 2/030 - 2/045 86 76 00 可 中の 46 2/030 - 2/045 86 76 00 可 中の 48 2/060 - 2/075 80 77 00 可 中の 48 2/060 - 2/075 80 77 00 可 中の 50 2/080 - 2/090 40 232 00 可 中の 50 2/080 - 2/090 40 232 00 可 中の 50 2/080 - 2/120 40/1 232 00 可 中の 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 可 中の 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 可 中の 53 2/150 - 2/270 25 867 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 13 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 13 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 13 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 13 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 13 63 00 可 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 13 63 00 可 日の 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 13 63 00 可 日の 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 日の 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 日の 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00 可 日の 中の 54 2/270 - 2/300 13 前 63 00	50 24 00		
29 1/555 - 1/570 146 97 00 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	48 40 00		
30 1/570 - 1/585 240 97 00 40 คื0 31 1/585 - 1/600 236 23 00 40 คื0 32 1/600 - 1/630 235 251 00 40 คื0 33 1/630 - 1/660 229 247 00 40 คื0 34 1/660 - 1/690 232 1054 00 40 คื0 35 1/690 - 1/795 40 400 630 00 40 คื0 37 1/840 - 1/870 119 243 00 40 คื0 38 1/870 - 1/885 118 370 00 40 คื0 39 1/885 - 1/900 115 480 00 40 คื0 40 1/900 - 1/915 119 370 00 40 คื0 41 1/915 - 1/945 115 480 00 40 คื0 42 1/945 - 1/975 202 347 00 40 คื0 43 1/975 - 2/0 103 111 40 คื0 44 2/0 - 2/015 94 117 00 40 คื0 45 2/015 - 2/030 89 150 00 40 คื0 46 2/030 - 2/045 86 76 00 40 คื0 47 2/045 - 2/060 83 72 00 40 คื0 48 2/060 - 2/075 80 77 00 40 คื0 50 2/080 - 2/090 40 232 00 40 คื0 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 40 คื0 52 2/120 - 2/150 36 264 00 40 คื0 53 2/150 - 2/270 25 867 00 40 คื0 53 2/150 - 2/270 25 867 00 40 คื0 54 2/270 - 2/300 13 63 00 40 คื0	47 84 00	5 147 84 00 ৰত দীত	
31 1/585 - 1/600 236 23 00 初 物の 30 物の 32 1/600 - 1/630 235 251 00 30 物の 33 1/630 - 1/660 229 247 00 30 物の 34 1/660 - 1/690 232 1054 00 30 物の 35 1/690 - 1/795 36 1/795 - 1/840 400 630 00 30 物の 37 1/840 - 1/870 119 243 00 30 物の 38 1/870 - 1/885 118 370 00 30 物の 39 1/885 - 1/900 115 480 00 30 物の 39 1/885 - 1/900 115 480 00 30 物の 40 物の 40 1/900 - 1/915 119 370 00 30 物の 40 1/900 - 1/915 115 480 00 30 物の 40 利の 42 1/945 - 1/945 115 480 00 30 物の 40 利の 42 1/945 - 1/975 202 347 00 30 物の 44 2/0 - 2/015 94 117 00 30 物の 45 2/015 - 2/030 89 150 00 30 物の 46 2/030 - 2/045 86 76 00 30 物の 46 2/030 - 2/045 86 76 00 30 物の 40 40 2/075 - 2/080 89 36 00 30 物の 40 40 2/075 - 2/080 79 36 00 30 物の 50 2/080 - 2/090 40 232 00 30 物の 50 2/080 - 2/090 40 232 00 30 物の 50 2/080 - 2/090 40 232 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 40/1 232 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 40/1 232 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 40/1 232 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 物の 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 мの 50 30 мの 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 мの 50 30 мの 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 мの 50 30 мの 50 2/120 - 2/120 25 867 00 30 мの 50 30	46 97 00) 146 97 00 ^{20 和0} .,	
32	40 97 00	5 240 9700 ৰঙ দীও ,,	
33	36 23 00	23.00 和中。	
34 1/660 - 1/690 232 1054 00 व0 मी0 35 1/690 - 1/795	35 251 00) 235 251 00 ৰচ দীত _{''}	
35 1/690 - 1/795	29 247 00) 229 247 00 ফ দী০ ,,	
36 1/795 - 1/840 400 630 00 ชัง ทิง 37 1/840 - 1/870 119 243 00 ชัง ทิง 38 1/870 - 1/885 118 370 00 ชัง ทิง 39 1/885 - 1/900 115 480 00 ชัง ทิง 40 1/900 - 1/915 119 370 00 ชัง ทิง 41 1/915 - 1/945 115 480 00 ชัง ทิง 42 1/945 - 1/975 202 347 00 ชัง ทิง 43 1/975 - 2/0 103 111 ชัง ทิง 44 2/0 - 2/015 94 117 00 ชัง ทิง 45 2/015 - 2/030 89 150 00 ชัง ทิง 46 2/030 - 2/045 86 76 00 ชัง ทิง 47 2/045 - 2/060 83 72 00 ชัง ทิง 48 2/060 - 2/075 80 77 00 ชัง ทิง 49 2/075 - 2/080 79 36 00 ชัง ทิง 50 2/080 - 2/090 40 232 00 ชัง ทิง 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 ชัง ทิง 52 2/120 - 2/150 36 264 00 ชัง ทิง 53 2/150 - 2/270 25 867 00 ชัง ทิง 54 2/270 - 2/300 13 63 00 ชัง ทิง	32 1054 00) 232 1054-00 ৰ মীত ,	
37 1/840 - 1/870 119 243 00 ซ๐ คิง 38 1/870 - 1/885 118 370 00 ซ๐ คิง 39 1/885 - 1/900 115 480 00 ซ๐ คิง 40 1/900 - 1/915 119 370 00 ซ๐ คิง 41 1/915 - 1/945 115 480 00 ซ๐ คิง 42 1/945 - 1/975 202 347 00 ซ๐ คิง 43 1/975 - 2/0 103 111 ซ๐ คิง 44 2/0 - 2/015 94 117 00 ซ๐ คิง 45 2/015 - 2/030 89 150 00 ซ๐ คิง 46 2/030 - 2/045 86 76 00 ซ๐ คิง 47 2/045 - 2/060 83 72 00 ซ๐ คิง 48 2/060 - 2/075 80 77 00 ซ๐ คิง 49 2/075 - 2/080 79 36 00 ซ๐ คิง 50 2/080 - 2/120 40/1 232 00 ซ๐ คิง 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 ซ๐ คิง 52 2/120 - 2/150 36 264 00 ๕๐ คิง<		ह था भी	
38	00 630 00	0 400 630,00 খচণীত	
39 1/885 - 1/900 115 480 00 क मीठ 40 1/900 - 1/915 119 370 00 क मीठ 41 1/915 - 1/945 115 480 00 ช मीठ 42 1/945 - 1/975 202 347 00 क मीठ 43 1/975 - 2/0 103 111 क मीठ 44 2/0 - 2/015 94 117 00 क मीठ 45 2/015 - 2/030 89 150 00 क मीठ 46 2/030 - 2/045 86 76 00 क मीठ 47 2/045 - 2/060 83 72 00 क मीठ 48 2/060 - 2/075 80 77 00 क मीठ 49 2/075 - 2/080 79 36 00 क मीठ 50 2/080 - 2/090 40 232 00 क मीठ 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 क मीठ 52 2/120 - 2/150 36 264 00 क मीठ 53 2/150 - 2/270 25 867 00 क मीठ 54 2/270 - 2/300 13 63 00 क मीठ	19 243 00	0 119 243 00 वर्ण मीर्थ परस्यार	į
40 1/900 - 1/915 119 370 00 क मीठ 41 1/915 - 1/945 115 480 00 क मीठ 42 1/945 - 1/975 202 347 00 क मीठ 43 1/975 - 2/0 103 111 क मीठ 44 2/0 - 2/015 94 117 00 क मीठ 45 2/015 - 2/030 89 150 00 क मीठ 46 2/030 - 2/045 86 76 00 क मीठ 47 2/045 - 2/060 83 72 00 क मीठ 48 2/060 - 2/075 80 77 00 क मीठ 48 2/060 - 2/075 80 77 00 क मीठ 50 2/080 - 2/090 40 232 00 क मीठ 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 क मीठ 52 2/120 - 2/150 36 264 00 क मीठ 53 2/150 - 2/270 25 867 00 क मीठ 54 2/270 - 2/300 13 63 00 क मीठ	18 370 00	5 1:18 370:00 ফাদী০	
41 1/915 - 1/945 115 480 00 ਥ0 ਵੀ0 42 1/945 - 1/975 202 347 00 ਥ0 ਵੀ0 43 1/975 - 2/0 103 111 ख0 ਵੀ0 44 2/0 - 2/015 94 117 00 ਥ0 ਵੀ0 45 2/015 - 2/030 89 150 00 ਥ0 ਵੀ0 46 2/030 - 2/045 86 76 00 ਥ0 ਵੀ0 47 2/045 - 2/060 83 72 00 ਥ0 ਵੀ0 48 2/060 - 2/075 80 77 00 ਥ0 ਵੀ0 48 2/060 - 2/075 80 77 00 ਥ0 ਵੀ0 49 2/075 - 2/080 79 36 00 ਢ0 ਵੀ0 50 2/080 - 2/090 40 232 00 ਢ0 ਵੀ0 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 ਢ0 ਵੀ0 52 2/120 - 2/150 36 264 00 ਥ0 ਵੀ0 53 2/150 - 2/270 25 867 00 ਥ0 ਵੀ0 54 2/270 - 2/300 13 63 00 ਵੀ0	15 480 00	0 115 480-00 व मी० ,	
42 1/945 - 1/975 202 347 00 का मीट 43 1/975 - 2/0 103 111 का मीट 44 2/0 - 2/015 94 117 00 का मीट 45 2/015 - 2/030 89 150 00 का मीट 46 2/030 - 2/045 86 76 00 का मीट 47 2/045 - 2/060 83 72 00 का मीट 48 2/060 - 2/075 80 77 00 का मीट 49 2/075 - 2/080 79 36 00 का मीट 50 2/080 - 2/090 40 232 00 का मीट 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 का मीट 52 2/120 - 2/150 36 264 00 का मीट 53 2/150 - 2/270 25 867 00 का मीट 54 2/270 - 2/300 13 63 00 का मीट	19 370 00	5 119 37000 ৰচ মীচ ,,	
43 1/975 - 2/0 103 111 ซอ ที่อ 44 2/0 - 2/015 94 117 00 ซอ ที่อ 45 2/015 - 2/030 89 150 00 ซอ ที่อ 46 2/030 - 2/045 86 76 00 ซอ ที่อ 47 2/045 - 2/060 83 72 00 ซอ ที่อ 48 2/060 - 2/075 80 77 00 ซอ ที่อ 49 2/075 - 2/080 79 36 00 ซอ ที่อ 50 2/080 - 2/090 40 232 00 ซอ ที่อ 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 ซอ ที่อ 52 2/120 - 2/150 36 264 00 ซอ ที่อ 53 2/150 - 2/270 25 867 00 ซอ ที่อ 54 2/270 - 2/300 13 63 00 खे गैठ	15 480 00	5 115 480,00 ফাণীও	
44 2/0 - 2/015 94 117 00 ชิง ซึ่ง 45 2/015 - 2/030 89 150 00 สิง ซึ่ง 46 2/030 - 2/045 86 76 00 สิง ซึ่ง 47 2/045 - 2/060 83 72 00 สิง ซึ่ง 48 2/060 - 2/075 80 77 00 สิง ซึ่ง 49 2/075 - 2/080 79 36 00 สิง ซึ่ง 50 2/080 - 2/090 40 232 00 สิง ซึ่ง 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 สิง ซึ่ง 52 2/120 - 2/150 36 264 00 สิง ซึ่ง 53 2/150 - 2/270 25 867 00 สิง ซึ่ง 54 2/270 - 2/300 13 63 00 สิง ซึ่ง	02 347 00	5 202 347 00 ৰ০ শী০	
45 2/015 - 2/030 89 150 00 สิง คือ 46 2/030 - 2/045 86 76 00 สิง คือ 47 2/045 - 2/060 83 72 00 สิง คือ 48 2/060 - 2/075 80 77 00 สิง คือ 49 2/075 - 2/080 79 36 00 สิง คือ 50 2/080 - 2/090 40 232 00 สิง คือ 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 สิง คือ 52 2/120 - 2/150 36 264 00 สิง คือ 53 2/150 - 2/270 25 867 00 สิง คือ 54 2/270 - 2/300 13 63 00 สิง คือ	03 111	103 111 和 계0 기,	
46 2/030 - 2/045 86 76 00 สง สิง 47 2/045 - 2/060 83 72 00 สง สิง 48 2/060 - 2/075 80 77 00 สง สิง 49 2/075 - 2/080 79 36 00 สง สิง 50 2/080 - 2/090 40 232 00 สง สิง 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 สง สิง 52 2/120 - 2/150 36 264 00 สง สิง 53 2/150 - 2/270 25 867 00 สง สิง 54 2/270 - 2/300 13 63 00 สง สิง	117 00	94 117 00 ফ দীত	
47 2/045 - 2/060 83 72 00 ช่อ คือ 48 2/060 - 2/075 80 77 00 ช่อ คือ 49 2/075 - 2/080 79 36 00 ส่อ คือ 50 2/080 - 2/090 40 232 00 ช่อ คือ 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 ส่อ คือ 52 2/120 - 2/150 36 264 00 ส่อ คือ 53 2/150 - 2/270 25 867 00 ส่อ คือ 54 2/270 - 2/300 13 63 00 ส่อ คือ	39 150 00	0 89 150.00 बर्गी।	
48 2/060 - 2/075 80 77 00 すの 利の 49 2/075 - 2/080 79 36 00 電の 桁の 50 2/080 - 2/090 40 232 00 電の 桁の 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 電の 桁の 52 2/120 - 2/150 36 264 00 電の 桁の 53 2/150 - 2/270 25 867 00 電の 桁の 54 2/270 - 2/300 13 63 00 電の 桁の	36 76 00	5 86 76.00 ৰও শীও ,,	
49 2/075 - 2/080 79 36 00 สง ที่ง 50 2/080 - 2/090 40 232 00 สง ที่ง 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 สง ที่ง 52 2/120 - 2/150 36 264 00 สง ที่ง 53 2/150 - 2/270 25 867 00 สง ที่ง 54 2/270 - 2/300 13 63 00 สง ที่ง	33 72 00	0 83 72.00 ৰচণীত	
50 2/080 - 2/090 40 232 00 ชิง ที่ใช้ 51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 ชิง ที่ใช้ 52 2/120 - 2/150 36 264 00 ชิง ที่ใช้ 53 2/150 - 2/270 25 867 00 ชิง ที่ใช้ 54 2/270 - 2/300 13 63 00 ชิง ที่ใช้	30 77 00		
51 2/090 - 2/120 40/1 232 00 व० मी० 52 2/120 - 2/150 36 264 00 व० मी० 53 2/150 - 2/270 25 867 00 व० मी० 54 2/270 - 2/300 13 63 00 व० मी०			
52 2/120 - 2/150 36 264 00 यо मीо 53 2/150 - 2/270 25 867 00 यо मीо 54 2/270 - 2/300 13 63 00 यо मीо		1	
53 2/150 - 2/270 25 867 00 খ০ পী০ 54 2/270 - 2/300 13 63 00 খ০ পী০			
54 2/270 - 2/300 13 63 00 বত শীত			
55 2/300 - 2/375 7 429.00 %n flo		11	
1 12000	7 429 00	5 7 42900 ফালী০	

 \mathcal{A}^{k}

376

371

5/405 - 5/450

5/450 - 5/525

95

96

व0 मी0

व0 मी0

370 00

387 00

Þ

*****		(14) 14, IC II 4(1 X4)	1, 0 14 41, 2000	,	
97	5/525 - 5/540	608,603	148,828	वक मीठ	बहाल
98	5/540 - 5/555	607,604,605	10,30,51	वव मीव	,,
99	5/555 - 5/570	606	60 00	वात मीत	*1
100	5/570 - 5/660	603	828 00	का मी०	
101	5/660 - 5/675	610	74 00	वा मी	**
102	5/675 - 5/750	663	482 00	का मीठ	.,
103	5/750 - 5/765	454	106 00	का मीठ	
104	5/765 - 5/780	449	38 00	या मी०	.,
105	5/780 - 5/870	450	612 00	कार भीत	**
106	5/870 - 5/885	410	200 00	के भी	**
107	5/885 - 5/915	409	414 00	वर्ण मीर	.,
108	5/915 - 5/930	411	32 00	का मीठ	D
109	5/930 - 5/975	408	180 00	क्षा मीत	- 17
110	5/975 - 6/120	407	1272 00	क नी०	**
111	6/120 - 6/150	90	377 00	बाठ मीठ	
112	6/150 - 6/180	89	150 00	याः मी०	
113	6/180 - 6/210	8	111 00	या मीत	
114	6/210 - 6/225	7	439 00	का मीत	**
115	6/225 - 6/240	6	147 00	का मीठ	
116	6/240 - 6/255	5	140 00	का मी०	,,
117	6/255 - 6/270	397	250 00	वाः गीत	भझोट
118	6/270 - 6/285	393	62 00	· ব্ মীo	
119	6/285 - 6/345	397,392	250.96	वाठ मीठ	*1
120	6/345 - 6/360	340	16 00	वात भीत	**
121	6/360 - 6/375	339	48 00	वा मीत	**
122	6/375 - 6/390	337	43 00	का की	**
123	6/390 - 6/405	336	36 00	वात मीत	**
124	6/405 - 6/420	334,335	34 66	वा० मी०	
125	6/420 - 6/435	332	90 00	का मीव	
126	6/435 - 6/480	330	258 00	का भीव	"
127	6/480 - 6/555	326	439 00	क मी०	**
128	6/555 - 6/570	223	94 00	वर मीर	**
129	6/570 - 6/585	222	41 00	का मी०	11
130	6/585 - 6/600	221	84 00	य 0 मी0	"
131	6/600 - 6/630	220	298 00	या गीव	
132	6/630 - 6/705	217	1299 00	का मीव	
133	6/705 - 6/735	83	320 00	का मी	**
134	6/735 - 6/790	36	451 00	का मीव	**
135	6/790 - 6/810	37	81 00	का मीठ	- 11
136	6/810 - 6/855	32	167 00	वा मीत	"
137	6/855 - 6/870	25	145 00	वर्धनीय	11
138	6/870 - 6/885	26	156 00	वैठ मीठ	11

			1,0000	HATA, IDEO	3/3/
139	6/885 - 6/900	21	42 00	হুও দীত	
140	6/900 - 6/915	20.19	70,62	या गीत	**
141	6/915 - 6/930	27	92.00	₹0 10 0	",
142	6/930 - 6/945	15	60.00	का मीठ	94
143	6/945 - 6/975	13	310.00	40 the	**
144	6/975 - 6/990	10	18 00	का की	11
145	6/990 - 7/0	8	65 00	बाठ मीठ	94
146	7/0 - 7/015	7	125.00	का मीव	**
147	7/015 - 7/025	3	2517 00	वा वीत	*1
148	7/025 - 7/045	263	9447 00	a o a 0o	जंगल महफूजा जीहण
149	7/810 - 8/150	263	9447 00	का मी०	1e
150	8/150 - 8/195	291	26 sqms.	和 啪0	11
37	सडक का नाम:∸बलडूहक उ	ामरोह सडक			
1	0/0 - 0/030	1042	360.00	40 40 0	षुठियारा
2	0/030 - 0/060	1041	77.00	का मीत	
3	0/060 - 0/135	1035	409.00	40 40	
4	0/135 - 0/165	1034	232.00	30 40	11
5	0/165 - 0/225	1088	296.00	का गीठ	94
6	0/225 - 0/240	1089	56 00	■० मीत	
7	0/240 - 0/315	1091	581 00	का की	
8	0/315 - 0/405	1111	364 00	30 (0)	14
9	0/405 - 0/480	1119	440 00	का मीव	
10	0/480 - 0/495	963	153 00	का गी।	**
11	0/495 - 0/660	1172	50 00	क की	
12	0/660 - 0/675	1173	176 00	वक्ष भीव	
13	0/675 - 0/705	891	388 00	व0 मी0	44
14	0/705 - 0/750	1181	24 00	40 (fit)	
15	0/750 - 0/825	883	172 00	40 400	14
16	0/825 - 0/870	882	220.00	क पी०	11
17	0/870 - 0/930	881	568.00	40 40	10
18	0/930 - 1/090	879	1535 00	40 40	+1
19	1/090 - 1/150	875	355 00	का नीव	
20	1/150 - 1/210	841	510.00	का मीठ	11
21	1/210 - 1/235	840	158 00	का मीत	11
22	1/235 - 1/690	4	313558sqm	का मी।	जगत बोरा
38	सडक का नाम:-जलाडी अम	तर सडक वाया टिल्लू			
1	0/0 - 0/120	19	880 00	य0 मी0	डीवीएफ टिल्लू
2	0/120 - 0/888	25	6880.00	和 40	41
3	0/888 - 1/047	568	1080 00	बः) बीव	टिल्लू खास
4	1/047 - 1/375	435	1751 00	का मीव	94

			0 14-41, 20007	TO MAIN	,
5	1/375 - 1/666	201	1757 00	व ठ गीठ	
6	1/666 -	61	2078 00	የ ሰ ነቸር	24
39	- 2/00 संडक का नाम - नादौन	अभतर सडक			
1	0/0 - 0/109	1023	5148 00	no mo	बाई दिशा राश
2	0/109 - 0/555	(023	5140 00	no mo	वाई दिया। वेला
3	0/555 - 0/630	1023	5110 00	कर गीठ	दाना सरी वस्या
J	(8,5,5,7 4 (8,6) 16)	1020	(17,10,10		यला
4	0/630 - 0/660	1023 & 1418	318 00	40 मी।	11
5	0/660 - 0721	1420	465 00	40 Mo	बॅला
6	0/721 - 0/940	1421	1760 00	वद गी०	
7	0/940 - 1/272	1587	2482 00	40 मीध	
8	0/272 - 1/300	1620/1	379 00	बच मीठ	41
9	1/300 - 1/638	1931	1873 00	क भीव	11
10	1/638 - 1/875	1880	1451 00	का मीठ	11
11	1/875 - 2/0	1822	697 00	वक मीत	
40	सड़क का नाम≔हरमनि	दर भानपुल सङ्क			
1	0/0 - 0/210	292	854 00	४० गी०	हरमन्दिर मण्डथाला
2	0/210 - 0/255	291	239 00	40 मी०	**
3	0/255 - 360	286	536 00	वक मीव	
4	0/210 - 0/360	291	539 00	वठ मी०	
5	0/360 - 0/425	286	536 00	40 AD	11
6		283	206 00	का मीठ	
7	0/425 - 0/472	280	234 00	वय मी०	11
8	0/472 - 0/540	278	482 00	वत मीत	
9	0/540 - 0/610	276 &277	440 00	वत गीठ	0
10	0/610 - 0/645	132/1 & 128	88 & 162	व0 गी0	
11	0/645- 0/735	770	606 00	७० मे०	
12	0/735 - 0/800	771 & 772	202 &212	वठ मी०	
13	0/800 - 0/850	773	280 00	70 桁0	
14	0/850 - 0/950	706	712 00	का मीठ	भरमादी खुर्द
15	0/950 - 1/250	642 & 709	60 & 203	वाठ मीठ	
16	1/250 - 1/330	769	662 00	का गीव	,,
17	1/330 - 1/390	771	383 00	व० मी०	
18	1/390 - 1/520	601 & 628	116 & 911	व0 मी0	
19	1/520 - 1/600	600	434 00	व० मी०	"
20	1/600 - 1/660	579	583 00	यत मीठ	.,
21	1/660 - 1/690	572	151 00	बत मीठ	17
22	1/690 - 1/712	567 & 568	45 824	वंद्र भीव	**
23	1/712 - 1/755	565 566,569	100+162, 172	वंश नीत	**
24	1/755 - 1/800	33183328312	40,98 95	ਕ੍ਰ ਸੀ ਨ	**
25	1/800 - 1/830	305		वत मीत	**

26	1/830 - 1/970	303	779 00	40 Als	-
27	1/970 - 2/150	612	9341 00	do Mo	 भरमाटी कला
28	2/150 - 2/750	612	9341 00	त्रद मीठ	
29	2/750 - 3/030	612	9341 00	40 Alo	**
41	सडक का नाम-दई नौ		001100		,
1	0/0 - 0/105	95	5644.8	का मीट	স ল ধার্ণা
2	0/105 - 1/240	14	423 00	का गाँउ	
3	1/240 - 1/345	16	384 00	an mo	**
4	1/345 - 1/375	17	196 00	बद सीठ	•
5	1/375 - 1/510	89	726 00	動物	**
6	1/510 - 1/570	76,77,78	210 1031 26	4 0 410	
7	1/570 - 1/655	76 28 29	778 52,484	वंद्य मीत	"
8	1/655 - 1/720	31	4 91	का नीट	,,
9	1/710 - 1/760	414	134 40	बढ़ मीठ	नर्ग्ना
10		400	39 00	40 Áir,	
11	1/750 - 1/760	143	57 60	का माव	**
12	1/760 - 1/785	190	249 60	बंध शींच	.,
13	1/785 - 1/855	187	384 00	क, मीठ	
14	1/855 - 1/870	553/505	192 00	क्य मीठ	,
42	सडक का नाम-भड़गर				
1	0/0 - 0/175	114	423 00	和 明0	रिन्द्वी
2	0/175 - 1/525	255	1040 00	वंद सीत	मञ्जाम
3	1/525 - 2/405	1,2	6565, 6565	an rho	रापर
4	2/405 - 2/467	116	216 00	बंध मीध	इत ही
5	2/467 - 2/535	113	307 00	यत गीत	
6	2/535 - 2/622	28	429 00	का भीव	
7	2/622 - 2/628	25	36 00	वंश मीत	
8	2/628 - 2/667	24	163 00	का मीव	
9	2/667 - 2/707	22	176 00	का गी०	**
10	2/707 - 2/749	21	122 00	का भी।	
11	2/749 - 2/799	20	228 00	का मीव	,,
12	2/799 - 2/977	19	797 00	वत भीव	
13	2/977 - 3/120	18	620 00	वंद मींद	*1
14	3/120 - 3/161	40	670 00	वंध मींव	वल्ला घिरधा
15	3/161 - 3/211	39	223 00	वंत मीठ	
16	3/211 - 3/223	25	48 00	बंद मीत	"
17	3/223 - 3/248	24	50 00	वंश मीत	**
18	3/248 - 3/270	23	151 00	केश मीद	a a
19	3/270 - 3/360	20	415 00	朝 0 相负	
20	3/360 - 3/389	2	213 00	ac Alo	थल्ला राजपूरा
21	3/389 - 3/539	6	362 00	ac Air	वल्ला राजपूर्वा
22	3/539 - 3/615	10	296 00	का मीत	

23	3/615 - 3/780	26	235 00	ছও শীও	
24	3/780 - 3/815	224	137 00	कट मीठ	н
25	1/815 - 1/840	225	90 00	का भीत	11
43	सडक का नाम-भड़मेल	गै मझोग सडक किभी0 0/	0 社 2/240		,,
1	0/0 - 0/004	117	19 50	00 मी0	टिम्पी
2	0/004 - 0/026	116	117 00	क्छ मीत	
3	0/026 - 0/035	115	39 00	ष्ठ गीत	
4	0/035 - 0/165	114	423 00	අග	11
5	0/165 - 0/306	211	2223 00	वर्ग भीव	नखरेड
6	0/306 - 0/360	225	364 00	ष्ठ मी०	n
7	0/345 - 0/360	32	150 00	वंध मीत	11
8	0/075 - 0/390	26,30	100,50	वंश मीत	1)
9	0/390 - 0/378	27	364 00	बंध भीव	41
10	0/378 - 0/480	18	11 00	का गीठ	सूल
11	0/480 - 0/490	19	8 00	क्षेत्र मीठ	11
12	0/480 - 0/705	20	939 00	क्0 मीठ	0
13	0/705 - 0/825	48	874 00	का मीठ	
14	0/825 - 1/070	58	998 00	का भीत	
15	1/070 - 1/465	1242	1038 00	का मीत	भद्रारेग
16	1/465 - 1/520	22	534 00	ष0 पीठ	पंजाहली
17	1/520 - 1/535	16	66 00	वंश मीत	
18	1/535 - 1/550	14	70 00	का मीत	н
19	1/550 - 1/585	12	227 00	वठ मी०	0
20	1/585 - 1/600	9	60 00	ष्ठ मी०	11
21	1/600 - 1/615	6,32	60,22	वार मीरा	**
22	1/630 - 1/645	43	332 00	क्ट मीठ	66
23	1/645 - 1/660	42	381 00	वंद भीव	11
24	1/660 - 1/705	44	120 00	ष्ठ मीत	11
25	1/705 - 1/740	78	389 00	व्यापी०	91
26	1/740 ~ 1/795	84	115 00	यव मी०	**
27	1/795 - 1/910	93	648 00	व० मी०	(1
28	1/910 - 1/930	88	215 00	वंत मीत	
29	1/975 - 2/015	1269	617 00	व्या भीत	मझोब
30	2/015 - 2/120	161	583 00	वत भीव	पंजाहती
31	2/120 - 2/180	164	372 00	द्या गीव	
32	2/180 - 2/240	166	415 00	ब 0 मी0	
44	संडक का नाम-बढ़वद	ार करोट सडक किमी 0/ 0	। से 4/900		
1	0/0 - 0/039	1038	156	খ০ শী০	बढ बदार
2	0/039 - 0/048	1493/1335	58 50	प्रव मीव	- 11
3	0/048 - 0/078	1492/1235	78 00	का मी०	
4	0/078 - 0/102	1486/1234	150 00	वाठ मी०	
5	0/102 - 0/110	1488/1234	58 5	४० मी०	**

.

6	0/110 - 0/113	1004	20 00	का गीव	61
7	0/113 - 0/248	1481/1003	675 00	का मीव	11
8	0/248 - 0/375	1002	635 00	या मीत	11
9	0/375 - 0/435	1001	300 00	का गीए	11
10	0/435 - 0/484	1108	250 00	वा) भी।	
11	0/485 - 0/515	1239/1113	225 00	या गी।	यद बदार
12	0/515 - 0/524	1112	58 50	का मीठ	n n
13	0/524 - 0/534	1111	58 50	वा) मीत	11
14	0/534 - 0/542	1110	58 50	क्ष्य मीव	11
15	0/542 - 0/552	1109	58 50	षद मीव	
16	0/552 - 0/577	1102	156 00	क्षा पीर	11
17	0/577 - 0/622	1101	273 00	का मीठ	11
18	0/622 - 0/637	1101	97 50	क) गीः	11
19	0/637 - 0/672	1096	214 50	क्0 मी०	н
20	0/672 - 0/730	1074	290 00	व्यापीत	н
21	0/730 - 0/855	1093	625 00	क्0 मी०	
22	0/855 - 0/865	1089	58 50	कः मी०	14
23	0/865 - 0/900	1088	214 50	क्तामी०	**
24	0/900 - 0/915	1089	97 50	का मीए	n
25	0/915 - 1/0	1093	442 50	बर मी०	13
26	1/0 - 1/030	1094	150 00	का मी०	11
27	1/030 - 1/063	1097	198 00	व्यामीय	चबूतरा खास
28	1/063 - 1/085	1099	132 00	का गीव	**
29	1/085 - 1/132	1104	282 00	ष्ठा मीठ	11
30	1/132 - 1/195	1103 ,1105 ,1068	20, 90 ,180	का गीर	
31	1/195 - 1/240	1064	270 00	का भीव	н.
32	1/240 - 1/285	1065	270 00	का भीत	**
33	1/285 - 1/360	1059	375 00	बरु मी०	U
34	1/360 - 1/375	1058	75 00	ष्ठा मीठ	14
35	1/375 - 1/405	1058	180 00	क्रामीत	IJ.
36	1/405 - 1/450	1058	270 00	ष्ठ मी०	11
37	1/450 - 1/495	1045	270 00	व 0 मी0	NF.
38	1/495 - 1/580	1056	360 00	वत मीर	**
39	1/580 - 1/615	1049	210 00	व 0 मी0	н
40	1/615 - 1/700	1048	510 00	क्ष्य मी०	44
41	1/700 - 1/735	1033	180 00	का मी०	**
42	1/735 - 1/900	1032	990 00	হত দীও	91
43	1/900 - 1/910	1049	60 00	क 0 मी0	D
44	1/910 - 2/00	1059	540 00	य0 मीठ	· · · · ·
45	2/00 - 2/050	113	275 00	क्स्र मी०	अपर निहारी
46	2/050 - 2/090	116	200 00	व 0 मी0	11
47	2/090- 2/140	119	275 00	क्ष्ण मीठ	19

48	2/140 - 2/195	93	270 00	en tha	66
49	2/195 - 2/365	92	850 00	40 Ma	11
50	2/365 - 2/373	124	40 00	40 (6)	11
51	2/373 - 2/395	121	121 00	यव गीव	13
52	2/395 - 2/405	120	28 00	qu tha	21
53	2/405 - 2/520	90	690 00	na tha	
54	2/520 - 2/555	67	189 00	ग्रेक गीव	16
55	2/555 - 2/605	84	250 00	क्षा मीव	11
56	2/605 - 2/640	166	176 00	ijo illo	लंबर नितारी
57	2/640 - 2/654	163	80 00	का गीव	**
58	2/n54 × 2/nnt)	162	30 00	no the	
59	2/660 - 2/675	161	76 00	क गीव	
60	2/675 - 2/735	166	380 agm	40 Ma	साजव निहारी
61	2/735 - 2/855	274/85	360 00	का मीव	+1
62	2/855 - 2/915	275/85	250 00	क की	81
63	2/915 - 3/005	88	210 00	क गीव	14
64	3/005 - 3/030	82	125 00	as rho	
65	3/030 - 3/035	81	30 00	an the	
66	3/035 - 3/045	79	50 00	do tho	
67	3/045 + 3/285	139	1200 00	यक गीव	
88	3/285 - 3/435	124	795 00	यतः गीव	
69	3/435 - 3/885	109	2250 00	या गीव	44
70	3/885 - 3/903	82,83	27,72	यतः गीत	
71	3/903 - 3/915	54	60 00	का गीव	11
72	3/915 - 3/935	53	110 00	40 40 0	11
73	3/935 - 3/977	52	225 00	यक गीव	11
74	3/977 - 3/992	51	90 00	गाव गीव	fi .
75	3/992 - 4/020	48	168 00	गाः गीत	44
76	4/020 - 4/030	46	40 00	मात्र सीव	11
77	4/030 - 4/053	47,46,34	15,15,16	to the	11
78	4/053 - 4/075	36,33	156, 33	na rita	11
79	4/075 - 4/0R2	32	10 50	No the	ti .
80	47082 - 47105	24,31	80 50, 34 50	वत गीव	n
01	4/105 - 4/135	20,30	120, 45	no the	ti
82	4/135 - 4/165	27,29	120, 48	यव मीव	96
83	4/165 - 4/210	28	255 00	बा नीव	94
84	4/210 - 4/257	230	250 00	वक गीव	कजाली
85	4/257 - 4/392	548,58 9	62 5, 220	to the	44
86	4/392 - 4/647	744/574	1275 00	an ille	10
87	4/647 - 4/717	410,577/417	245, 105	на На	केसेट
80	4/717 - 4/812	409	475 00	100 Ms	11
89	4/812 - 4/850	403,418	102, 64 60	मात गीव	14

			A rood Lite dall	ridy into	D.
90 46	न/K50 - न/900 सब्के की नाम-पान ब	/43/402,418 लंबरक संपर्क सडक	200, 75	40 4 0	11
1	0/0 - 0/035	2300	204 25	an and	
2	0/035 - 0/285	2303	236 26	40 Mg	बुहक
3	0/285 - 0/315	430	1500	यव यहर वेड सीत	11
4	0/315 - 0/360		192 00		कसीरी
6	0/360 - 0/375	321 322	192 00	46 166 30 (6)	11
6	0/375 - 0/390		38 40	神庙	н
7	0/390 - 0/435	311 310	134 60	45 46 46 46	44
e e	0/435 - 0/400	_	249 60	40 Ala	11
9	0/480 - 0/525	301	249 60	याः सारा येतं सीत	11
		300	326 40	का नात	44
10	0/525 - 0/585	299	19 20		44
11	0/585 - 0/645	205	192 00	46 A6	ш
12	0/645 - 0/720	297	578 00	40 Ato	**
13	0/720 - 0/930	295	1344 00	110 viii 6	**
14	0/910 - 1/010	278	825 60	#0 #00	44
15	1/030 - 1/165	295	672 00	40 f8a	19
16	1/165 - 1/240	296	288 00	40 Mis	66
17	1/240 - 1/270	298	307 00	96 A6	11
18	1/270 - 1/285	332	57 60	70 Ýú	11
19	1/285 - 1/330	335	192 00	46 相6	44
20	1/285 + 1/130	334	19 20	40 M 6	er
21	1/330 - 1/345	336	76 80	के गाव	81
22	1/345 - 1/375	348	249 60	#0 #0 6	44
23	1/375 - 1/385	346	96 00	40 (Do	88
24	1/385 = 1/415	354	249 60	iia riio	14
25	1/415 - 1/425	357	98 00	नेक नेक	11
26	1/425 - 1/480	359	441 60	के के	
27	1/480 - 1/495	361	192 00	बेड बीठ	11
28	1/495 - 1/540	380	249 60	46 40	11
29	1/540 - 1/570	361	249 60	मेव नीव	89
30	1/570 - 1/620	365	264 80	केंद्र पीठ	
31	1/620 - 1/630	373	230 40	神 明	**
32	1/630 - 1/650	375	134 40	4ù fho	44
33	1/670 - 1/765	271	430 20	70 % 0	49
34	1/765 - 1/900	218	1152 00	40 (6 6	19
35	1/765 - 1/900	273	57 60	46 46	93
36	1/765 - 1/900	272	38 40	40 Ma	11
37	1/900 - 1/960	212	441 60	40 AB	61
38	1/960 - 2/090	204	960 00	40 %	- 11
39	2/090 - 2/102	106	153 60	48 Ms	.,
40	2/102 - 2/123	197	172 60	4ú €n	14
*					

41	2/121 - 2/160	192	364 80	बत भीव	ц
42	2/160 - 2/350	184	1066 00	90 40	116
43	2/160 - 2/165	160	19 20	का मित	**
44	2/(65 - 2/175	161	134 40	40 400	ш
45	2/175 - 2/195	162	134 40	40 Ahr	11
4b	2/350 - 2/355	677	57 60	का भीत	u
47	2/355 - 2/520	676	1401 60	40 40	16
48	2/520 - 2/540	667	288 00	का नीव	11
49	2/540 - 2/622	654	441.80	का मीत	11
50	2/622 - 2/652	630	288 00	40 410	п
51	2/652 - 2/670	631	57.60	वक भीव	11
52	2/670 - 2/735	632	326 40	वव बीव	- 11
53	2/715 - 2/750	639	115 20	का नीव	ц
54	2/750 - 2/805	644	518 4	बंध भीव	कसरी
55	2/805 - 3/945	640	1478 40	40: (10	- 11
56	2/945 - 3/0	660	326 40	वंद्य सीव	19
57	3/0 - 3/135	2177	1152 00	40 AB	्र्रहक
58	3/135 - 3/147	2176	182 00	बार भीव	41
59	W147 - W177	2174	249 60	40 40	11
60	3/177 - 3/268	2178	384 00	40 400	
61	3/268 - 3/278	2174	38 40	40 Alo	11
62	3/278 - 3/305	2166	230 40	40 मी०	11
63	3/305 - 3/328	2167	192 00	वय नीव	п
64	3/328 - 3/338	2168	288 00	40 A O	11
65	3/338 - 3/355	2173	134 00	बाद भीव	п
66	3/155 - 3/395	2172	328 40	वक मीक	51
67	3/195 - 3/455	2179	460 00	का नीव	11
88	3/455 - 3/459	2070	19 20	या सीव	
69	3/459 - 3/480	2069	192 00	बत् मीठ	11
70	3/480 - 3/570	2068	460 80	बठ मीठ	ш
71	3/570 - 3/592	2062	268 60	वत गीव	11
72	3/593 - 3/603	2061	90 80	बद मीठ	- 11
73	3/601 - 3/606	2060	19 20	बंध सीध	44
74	1/606 - 1/650	2059	384 00	बंध मीक	41
75	1/650 - 1/670	1800	192 00	ሳስ ሳስ	#1
76	3/670 - 3/730	1799	422 40	बंद मीत	11
77	3/730 - 3/772	1795	441 60	यव सीत	**
78	3/772 - 3/805	1806	345 60	बढ़ भीव	- 11
79	3/805 - 3/850	1794	328 40	वेश चीर	FF
HD	3/850 - 3/905	1783	441 6D	वक मीत	11
81	3/905 - 3/930	1782	192 00	बंध क्षेत	11
82	3/930 - 4/015	1785	499 20	वात नीत	11

			<u> </u>		
63	4/015 - 4/030	1773	134 40	वंद कींद	H
H4	4/030 - 4/040	1777	19 20	qu Ma	11
85	4/040 - 4/150	1774	960 00	46 Ann	11
86	4/150 - 4/165	1769	134.40	40 fto	
67	4/165 - 4/187	1770	192 00	वंध श्रीत	hj
HH	4/187 - 4/201	1771	134 40	40.40	61
HO	4/203 - 4/270	1770	403 20	ag ago	
00	4/270 - 4/290	1888	153 60	40 Mil	
01	4/290 - 4/29N	1592	76 HO	40 A 10	44
92	4/298 - 4/115	124H	286 00	da Mu	ž (
93	4/115 - 4/725	1544	4051 20	ija ijija	14
U4	4/721 - 4/761	1263	134 40	na ma	- 11
95	4/765 - 4/780	1248	1 14 40	40 Mu	- 11
96	4/786 - 4/825	1654	192 00	ac Ac	
97	4/825 - 4/835	1286	38 40	da Ala	**
98	4/835 - 4/870	1553	192.00	वय मीप	12
60	4/870 - 4/900	1651	345 60	वंध भीव	11
100	4/900 - 4/905	1552	16 20	वय गीय	
101	4/905 - 4/920	1287	134 40	वय मीय	
102	4/92(1 - 4/925	1286	19 20	का मीठ	- 0
103	4/925 - 5/045	1270	403 20	का मीत	11
104	5/045 - 5/105	1261	346 60	वंध नीव	q
106	5/105 - 5/145	1258	307 20	का की	34
106	5/145 - 5/175	1257	249 60	an Ano	- 11
107	5/174 - 5/195	1258	230 40	ito itto	- 11
108	5/195 - 5/285	1254	499 00	ao Ao	बृहक
109	5/285 - 5/120	280	249 60	do Mo	U
110	5/320 - 5/330	281	76 80	40 ffn	H
111	5/330 - 5/365	277	192 00	बत मीव	Ω
112	5/365 - 5/405	1276	192 00	和 利0	- 11
113	5/405 - 5/450	1276	192 00	46 410	II.
114	5/450 - 5/470	1294	96 00	बार सीम	- 11
116	4/470 - 5/535	1278	518 40	4p 410	11
118	5/535 - 5/602	1292	441 60	याः सीव	14
117	5/602 - 5/665	1505	518 40	qu Mu	F1
118	5/665 - 5/715	1651	441.60	ap Ala	19
119	5/715 - 5/780	1547	441 60	qa dhu	ŧI.
120	5/7RO - 5/R7O	1546	441 60	qui fflo	H
121	5/870 - 5/880	1663	19 20	90 (110	- 11
122	5/880 - 5/925	1546	192 00	4 (1 桁)	И
123	5/925 - 5/975	1538	676 00	व्या मीध संस्था	D
124	5/975 - 6/090	1528	1071 20	म ा मीत	44

125	6/090 - 6/325	224	460 00	ଅପ୍ର ମିନ୍ଦ	स्वत्यक त्यु
125 126	6/325 - 6/575	225	864 00	का गीत	
127	6/575 - 5/590	278	38 40	ம ஆம்	"
128	6/590 - 6/620	279	134 40	का गीठ	11
129	6/620 - 6/635	280	153 60	का मी०	**
130	6/615 - 6/640	285	19 20	ซก คือ	
131	6/640 - 6/650	291	96 00	മറ മീറ	"
132	6/650 - 6/675	292	192 00	का गीत	
	6/675 - 6/700	293	192 00	का भीत	
133		326	115 20	कार मीर	"
134	6/700 - 6/720 6/720 - 6/785	325	211 20	का मीत	**
135		339	595 20	თ რე	11
136	6/785 - 6/840			वद मीठ	**
137	6/840 - 6/855	360	134 40	40 AIO	- 11
138	6/855 - 6/865	360	57 60	ao 410	71
139	6/865 - 6/870	359	38 40	वर गेर वर मीर	**
140	6/870 - 6/875	358	19 20	40 y/0	**
141	6/875 - 6/880	368	19 20	वर मीठ	**
142	6/880 - 6/885	380	19 20	कर मार कर मीठ	14
143	6/885 - 6/915	381	153 60		
144	6/915 - 6/945	376	249 60	त्रक्ष भीव क	**
145	6/945 - 7/190	400 & 412	748 80	वशामी०	++
146	7/190 ~ 7/200	410 412	19 20	वर मी०	11
147	7/200 - 7/215	410,412	172 80	00 Å0	ri .
148	7/215 - 7/225	413,412	211 20	an an	1)
149	7/225 - 7/230	414,412	19 20	कामीत	**
150	7/230 - 7/235	415,412	19 20	का मीत	**
151	7/235 - 7/250	416 412	134 40	वर गीर	11
152	7/250 - 7/270	622,612	172 80	पर गीत	- 0
153	7/270 - 7/330	619,412	844 80	वर्ग मीत	rr .
154	7/330 - 7/150	429,412	192 00	वत मीत	19
155	7/350 - 7/410	546	576	गठ गीठ	H
156	7/410 - 7/540	552	192 00	का गीत	11
157	7/540 - 7/570	553	288 00	वय मीठ	
158	7/570- 7/660	554	633 00	काठ मीत	
159	7/660 - 7/855	508	1267 20	यत मीत	5.9
160	7/855 - 7/930	505	192 00	या गी।	11
161	7/930 - 8/0	504	249 00	थ0 मी०	11
46	सडक का नाम -आस	ला से भटेरा सडक 0/0 से	1/510		,
1	0/0 - 0/345	874	1536 00	का मीव	ਮਨੋਫ।
2	0/0 - 0/050	1055	153 60	यतः पीतः	4+
3	0/050 - 0/065	1054	172 80	40 tho	11
4	0/065 - 0/112	1053	218 20	वत क्षेत	

			1, 5555, 75 (1)	147, 1020	
5	0/112 - 0/164	1051	230 40	का गीव	
6	0/164 - 0/190	1053	57 60	क गीव	"
7	0/190 - 0/250	1080	288 00	का मीउ	11
8	0/250 - 0/280	1082	211 20	या गी।	1)
9	0/280 - 0/125	1081	192 00	वंद्र गीव	
10	0/325 - 0/376	1098	57 60	वतः मीत	11
11	0/376 - 0/391	1099	57 60	10 0 (00	
12	0/391 - 0/420	1100	57 60	थंठ गीव	
13	0/420 - 0/475	1101	268 80	वा भीव	.,
14	0/475 - 0/502	58	115 20	ap Mo	
15	0/502 - 0/555	69	153 80	यतः गीतः	**
16	0/555 - 0/558	60	19 20	वत मीर	11
17	0/588 - 0/601	915	153 60	का मैं।	
18	0/601 - 0/615	894	57 60	का मैठ	
19	0/615 - 0/652	893	172 80	का मीठ	
20	0/652 - 0/666	892	76 80	क नीव	.,
21	0/666 - 0/685	882	57 60	का मीठ	
22	0/685 - 0/700	881	57 60	यतः गीतः	**
23	0/700 - 0/715	889	96 00	क मीठ	**
24	0/715 - 0/737	165	78 80	यतः मीत	+1
25	0/737 - 0/758	168	96 00	य0 मीउ	- 11
26	0/758 - 0/775	180	96 00	य0 मी 0	**
27	0/775 - 0/798	182	115 20	का भी।	**
28	0/798 - 0/832	185	153 60	व्यक्त भी।	11
29	0/812 - 0/842	186,187	115 20	घ०मी०	11
30	0/842 - 0/883	188,189	96 ,38 40	क्या भीव	- 11
31	0/833 - 0/922	192	192 00	कः गै०	- 11
32	0/922 - 0/953	205	230 40	and upo	- 11
33	0/953 = 0/960	717	76 80	का नीव	11
34	0/960 - 0/968	226	226 40	कार मीठ	
35	0/968 - 0/990	285		वत गीठ	u
36	0/990 - 0/992	227	19 20	यक्ष गीव	11
37	0/992 - 1/040	228	268 80	का भीव	*
38	1/040 - 1/090	246	172 80	व 0 मी0	1+
39	1/090 = 1/135	243	76 BO	कर मीठ	0
40	1/135 - 1/160	245	76 80	यतः भीतः	O
41	1/160 - 1/220	274,241 279	78 8,288 402 20	का भीट	
42	1/220 - 1/230	312 ,331	115,20 96	व0 मी0	11
43	[/230 - [/260	331 328	134 40,134 40	व्यक्त मीठ	**
44	1/260 - 1/300	303,328	192 57 6 0	খাচনীচ	
45	1/300 - 1/318	329	192 00	व्यक्त भीत	,
46	1/318 + 1/375	535,328	38 40 38 40	0 0 मीए	**

47	1/375 - 1/465	1,333	384 00	का मीठ	**
48	1/465 - 1/510	513	76 80	व 0 मीठ	
47	सडक का नाम-लम्बरी	नलाही सहक किमी 0/र	0 से 2/0		
- 1	0/0 - 0/140	396	1003.33	या गीत	लम्बरी
2	0/140 - 0/145	397	35.00	40 40 0	
3	0/145 - 0/165	398	130.00	का की	**
4	0/165 - 0/170	413	32 50	व्यक्त मीठ	.,
5	0/170 - 0/300	409	887 90	बाव मीव	
6	0/300 - 0/310	410	60.00	का मीठ	
7	0/310 - 0/355	432	284.85	व) मी(
8	0/355 - 0/430	429	462 00	110 和0	
9	0/430 - 0/510	436	506 40	का पीठ	n
10 -	0/510 - 0/540	439	202.50	य D मी0	71
11	0/540 - 0/555	440	97 50	वक मीठ	
12	0/555 - 0/690	441	877.50	40 40	**
13	0/690 - 0/725	441,442	157.50 , 70	व 0 मी0	11
14	0/725 - 0/780	444	330.00	वंश भीत	17
15	0/780 - 0/840	445	360.00	का मीव	hi .
16	0/840 - 0/860	446,425	70 ,50	यक पीठ	नलाही
17	0/860 - 0/870	8	55.00	70 TO	
18	0/870 - 1/035	9	990 00	य0 मी0	H
19	1/035 - 1/060	43	175.00	व 0 मी0	
20	1/060 - 1/070	42	60 00	का मी०	**
21	1/070 - 1/174	12/1	598 33	का मीव	
22	1/174 - 1/220	13	264.50	क) मीठ	
23	1/220 - 1/275	29	343 75	का भी।	12
24	1/275 - 1/310	27	210 00	या: मी	
25	1/310 - 1/340	28	180.00	मा) मी।	
26	1/340 - 1/370	24	180.00	का भी।	**
27	1/370 - 1/395	23	150 00	क मेद	
28	1/395 - 1/415	874/72	130.00	का मीत	17
29	1/415 - 1/445	76	195 00	या: मी0	.,
30	1/445 - 1/470	73	150 00	वा) मी	
31	1/470 - 1/515	76	247 50	का मीर	0
32	1/515 - 1/523	92	40.00	याः गीः	11
33	1/523 - 1/548	76/116	62.5 , 62 50	व0 मी0	11
34	1/548 - 1/570	401	137 50	a p 4 0	17
35	1/570 - 1/695	401	750.00	का गी।	,,
36	1/695 - 1/700	394	201 25	10 III0	
37	1/700 - 1/812	363	451 00	वंश मीर	
38	1/812 - 1/817	362	30 00	a g 相o	
39	1/817 - 1/833	361	100.00	व्यक्त मीठ	

 		C 11 4C1 34C1, D 1414	14, 20067 15 45116	40 1928	5769
40	1/833 - 1/880	462	282 00	क्षा भीव	
41	1/880 - 1/935	464	343 75	20 케이	
42	1/935 - 1/968	470	247 50	७० मी०	
43	1/968 - 1/980	512	81 00	ao मीo	11
44	1/980 - 2/0	511	135 00	का मीठ	
48	सडक का नाम:-सुजान	न्पुर चौरी लगदेवी ऊहल सह	<u>इक</u>		
1	5/675 - 5/770	117	620	ao मीढ	टिक्करू
2	5/570 - 5/835	128	325 00	का मीठ	
3	5/835 - 5/848	252	26 00	व ध मीठ	
4	5/848 - 6/000	253	495 00	का मीठ	
5	5/848 - 5/868	251	50 00	छ 0 भी0	
6	5/868 - 5/890	235/1	118 00	च्छा मीठ	
7	5/890 - 5/900	236	54 00	का भीत	12
8	5/900 - 5/910	235/2	45 00	का मी०	**
9	5/910 - 5/917	235/2	62 00	40 40	
10	5/917 - 5/924	235/2	32 00	ৰত শীত	,,
11	5/924 - 5/932	284	36 00	क्छ मीठ	.,
12	5/932 - 5/941	232	34.00	व 0 मी0	11
13	5/941 - 5/959	231	54 00	का मीठ	11
14	5/959 - 5/970	238	33 00	प ठ मीठ	1)
15	5/970 - 586	227	48 00	वंत्र मीत	- 11
16	5/986 - 6/000	222	35 00	का मीट	
17	6/045 - 6/085	83	120 00	10 TAO	तरयागली
18	6/085 - 6/135	102 94,85,86,	15 00	का नीव	
,_		90 91,93,94,			
		101,82,80 103,			
٠		104			
19	6/135 - 6/165	1507	60 00	क मी०	यमियाणा
20	6/135 - 6/255	1508	623 00	का नीव	**
21	6/240 - 6/570	1508	180 300, 105	६० मी०	4
22			135, 105, 975	क्ष्ण मीठ	
23	6/705 - 6/720	1515	750 00	काठ मीठ	*1
24	6/780 - 6/990	1517	300 00	का मीत	**
25	6/990 - 7/015	1554	188 00	ৰচ শীচ	4)
26	7/015 - 7/030	1554	330 00	क्छ मीध	**
27	7/030 - 7/148	1553	295 00	काः मी०	**
28	7/080 - 7/148	1518	272 00	काः मीठ	**
29	7/148 - 7/255	1519	321 00	का मी०	14
30	7/255 - 7/315	1518	55 00	का भीव	,
31	7/255 - 7/315	1519	50 00	क) मी0	15
32	7/315 - 7/480	520	660 00	क्0 भी०	गाङी
33	7/315 - 7/360	525	135.00	का मी०	**

	#12-0 # 1400	524	360 00	up मीo	106	
34	7/360 - 7/480	521 516	100 00	वं गी०	4.1	
35	7/480 - 7/505	516	288 00	वत मीत	"	
36	7/505 - 7/600	490	570 00	वठ मीत	"	
37	7/600 - 7/619	496	640 00	वत सीठ	**	
38	7/600 - 7/810	216	180 00	प्राचित	., 81	
39	7/680 - 7/740	488	150 00	का मीव	11	
40	7/740 - 7/791	487	75 00	प्राप्त गी०	"	
41	7/810 - 7/825	476		वं गी०	ш	
42	7/825 - 7/845	477	60 00	ଅପ୍ର ମଧ୍ୟ	11	
43	7/825 - 7/850	475	75 00	वा गीव	**	
44	7/845 - 7/867	478	66 00	वठ गीठ	6.9	
45	7/860 - 7/890	479	51 00	वठ गीठ	**	
46	7/890 - 7/905	481	45 00	का गीव	++	
47	7/905 - 7/908	482	9 00	वठ गीठ	11	
48	7/908 - 8/000	720	225 00	का हो।	11	
49	8/890 - 7/920	415	90 00	का गाँठ		
50	7/920 - 8/000	768	230 00		11	
51	8/0 - 8/060	720	180 00	40 yo	**	
52	8/060 - 8/102	767	126 00	म् भीत	**	
53	8/102 - 8/192	768	576 00	ao गीo	**	
54	8/192 - 8/240	771	270 00	वय मीठ	n	
55	8/192 - 8/240	660	144 00	या भीव	11	
56	8/192 - 8/205	769	78 00	क्का मीठ	D	
57	8/205 - 8/240	673	80 00	का मीठ	Ų	
58	8/240 - 8/253	660	36 00	वव मीठ	तशेग	
59	8/245 - 8/270	672	108 00	यः मीत		
60	8/245 - 8/270	674	71 00	वत गीत		
61	8/265 - 8/522	660	891 00	वा मीट	11	
62	8/270 - 8/315	6 71	135 00	प० मी०		
63	8/315 - 8/345	670	83 00	वर्ण गीर	11	
64	8/345 - 8/353	618	20 00	वर्ण भीर	11	
65	8/353 - 8/392	617	167 00	व्यक्त क्षेत्र	n	
66	8/392 - 8/405	616	46 00	यः) गीः।	**	
67	8/405 - 8/422	615	37 00	का भीत	11	
68	8/422 - 8/452	604	90 00	वंध मीव	**	
69	8/450 - 8/480	662/755	60 00	वछ पीछ		
70	8/522-8/570	537	242 00	য়ত শীত	**	-
71	8/551-8/570	536	18 00	का भीव	n	
72	8/570-8/600	536	76 00	पार पीर	11	
73	8/570-8/597	537	81 00	वंश गीए	11	
74	8/597-8/660	431	158 00	40 ୩୦	**	
75	8/660-8/705	432	263 00	वंध गीठ	**	

					-
76	8/660-8/758	429	275 00	40 मीए	
77	8/705-8/792	366	260 00	वंश वीश	18
78	8/792-8/855	365	340 00	का मीत	+1
79	8/855-9/815	370	345 00	वंध मीत	14
80	8/885-8/930	377	345 00	बाठ मीत	11
81	8/917-8/910	376	240 00	वय मीत	1)
82	8/917-8/930	376	20 00	का मीठ	- 11
83	8/930-8/984	378	297 00	90 Ano	
031	8/984-9/002	368	68 00	40 41 0	a a
85	8/997-9/006	386	22 00	का मीठ	ct.
86	9/002-9/015	383	34 00	वट मीठ	+0
87	9/015-9/150	683	675 00	वतः गीत	पटलांबर
88	9/150-9/377	683	1135 00	वर मीर	**
89	9/377-9/410	573	92 00	गंध मीव	.,
90	9/377-9/410	574	92 00	an Ao	**
91	9/410-9/429	572	37 00	वर मीठ	
92	9/410-9/465	570	286 00	क्र मी०	,,
93	9/465-9/518	582	282 00	वंत मीत	ਸ਼ੀਕ
94	9/510-9/552	561	231 00	का भीव	- 4
95	9/552-9/585	562	182 00	कः पी०	H
96	9/585-9/613	702/563	140 00	का मीत	**
97	9/916-9/640	702/563	148 00	य0 मी0	"
98	9/640-9/660	700/563	110 00	वंत्र मीत	,,
99	9/660-9/680	469	130 00	का भीव	**
100	9/680-9/720	470	270 00	वंश भीत	**
101	9/720-9/743	470	138 00	य0 मी0	**
102	9/743-9/772	471	203 00	क्छ मी०	
103	9/772-9/784	472	80 00	वंट मी०	ri i
104	9/784-9/842	473	406 00	वंश मी०	ri .
105	9/842-9/913	464	426 00	वंश मीत	++
106	9/913-9/945	454	192 00	वात्र मीठ	
107	9/945-9/955	460	20 00	यः० मी०	**
108	9/945-9/982	457	220 00	ao 410	D
109	9/982-9/090	618	56 00	क मीठ	11
110	9/090-10/165	3	440 00	०० मी०	लग्बरी
111	9/990/10/165	136	447 00	वंद्य मीव	++
112	10/165-10/203	72	95 00	ao 40	++
113	10/203-10/222	71	47 00	०० मी०	17
114	10/222-10/243	70	63 00	क्यू मीत	7.0
115	10/243-10/260	67	42 00	का मीठ	44
116	10/260-10/310	42	110 00	ष० मी०	
117	10/340-10/315	133	11 00	वत भी०	41

118	10/315-10/340	134	62 00	য0 শী০	
119	10/405-10/450	170	90 00	व0 मी0	,,
120	10/165-10/450	136	875 00	वंद्र मीठ	"
121	10/450-10/490	170	260 00	ব০ সী০	
122	10/490-10/510	167	175 00	व० मी०	11
123	10/510-10/525	168	105 00	क्0 मी0	
124	10/525-10/545	195	105 00	य0 मी0	
125	10/545-10/563	196	94 50	व0 मी0	11
126	10/563-10/585	198	121 00	হ০ শীও	11
127	10/585-10/600	199	93 75	य0 मी०	
128	10/600-10/630	394	187 50	विक्रमीक	
129	10/630-10/635	393	28 75	या मीठ	
130	10/635-10/665	399	120 00	व0 मी0	
131	10/605-10/665	387	45 00	व0 मी0	
132	10/665-10/695	. 393	75 00	व० मी०	
133	10/665-10/790	388	583 33	व0 मी0	**
134	10/755-10/800	378	31 25	वतः भीत	
135	10/790-10/830	377	130 00	व0 भी0	19
136	10/800-10/830	376	67 50	का मीठ	
137	10/830-10/860	505	127 50	क मी	
138	10/830-10/860	10000	60 00	ব০ দী০	
139	10/860-11/240	902	2090 00	व0 मी0	11
140	11/240-11/540	971	1650 00	व० मी०	
141	11/540-11/575	999	218 75	वं मी०	
142	575-775	1680/1073	1250 00	य0 मी0	77
143	775-803	999	182 00	य0 मी0	7)
144	803-885	1541	492 00	य0 मी0	*1
145	885-12/240	1541	2011 66	य0 मी0	,
146	12/240-12/555	1541	1942 50	य0 मी0	11
147	555-855	1541	2000 00	य० मी०	
148	855-895 4	1541	250 00	वः) मी०	11
149	895-13/000	90	660 00	व0 मी0	11
150	13/005-240	455	1351 25	ਬ0 ਸੀ0	पनोह
151	240-335	455	498 75	व0 मी0	
152	335-370	3181	183 75	य0 मी0	
153	370-540	465	892 50	य० मी०	
154	540-840	465	1800 00	व० मी०	++
155	840-14/210	465	2127 50	वाठ मीठ	11
156	14/210-420	465	1207 00	ৰ০ দী০	11
157	420-570	465	825 00	य0 मी0	u
158	14/570-14/810	811	840 00	य0 मी०	- 11
159	14/570-14/810	1237	660 00	व० मी०	

	and the district the	114(1)/4(1, U 1)4141	C, 2000 / 15 4011	तक, 1928	577:
160	14/810-15/090	811	840 00	व0 मी०	
161	14/810-15/090	1237	700 00	व0 मी0	
162	15/090-15/190	811	350 00	व्यामी	
163	15/090-15/190	1237	200 00	का गीत	11
164	15/190-15/285	1069	451.25	ৰও দী০	
165	15/285-15/330	1107	202 50	वर्ण मीर	11
166	15/330-14/345	1108	48 75	व 0 मी0	
167	14/330-14/345	1439	37 50	वंद्र मीठ	.,
168	14/345-14/375	1159	1271 50	व 0 मी0	
169	14/375-14/391	1155	22 50	वा मी०	11
170	15/375-15/420	1116	146 25	का मी०	
171	15/390-15/420	1118	45 00	वा मी०	
172	15/420-15/460	1116	100 00	ब 0 मी0	,,
173	15/420-15/460	1118	60 00	का भीव	P1
174	15/460-15/600	1125	455 00	च 0 नी 0	P4
175	15/460-15/480	1144	30 00	वं भी	
176	15/480-15/510	1143	60 00	का मीव	11
177	15/510-15/555	1143/1145	90 00	व ं मी०	и
178	15/555-15/600	1143/1145	67.50	का मी।	11
179	15/600-15/645	1126	225 00	व 0 मी0	NI .
180	15/645-15/720	1668	384 00	व0 मी0	सपाहल
181	15/720-15/735	1669	57.60	ৰও দীচ	11
182	15/735-15/840	1670	460 80	व0 मी0	11
183	15/840-15/990	1665	633 60	य0 मी0	41
184	15/990-16/165	1663	748 80	वत गीत	ы
185	16/165-16/180	1644	57 60	व 0 मी0	14
186	16/180-16/255	1645	326 40	का मी०	40
187	16/255-16/270	1633	57 60	क्य मी०	**
188	16/270-16/405	1645	576 00	वा) भी।	*1
189	16/405-16/480	1649	345 60	वद मीo	*1
190	16/480-16/495	1652	57 60	व0 मी0	
191	16/495-16/555	1653	249 60	ৰও দীও	49
192	16/555-16/585	1087	134 40	क्छ मी०	64
193	16/585-16/615	1087	134 40	व0 मी0	14
194	16/615-16/645	1085	134 40	क्0 मी०	62
195	16/645-16/705	1654	249 60	क मी०	
196	16/705-16/735	1656	134 40	या गीर	49
197	16/735-16/750	1075	55 60	व 0 मी0	11
198	16/750-16/840	1070	384 00	का) मीठ	#I
199	16/840-16/900	1055	249 60	क्छ मीठ	14
200	16/900-16/960	1023	249 60	व 0 मी0	н
201	16/960-16/975	1021	57 60	ब0 मी0	11

•

/4	जसावास्य राष	प्याप्त हिनायल प्रयस	1, 0 14741, 20067	ाञ्च प्रभासपुर,	1920
202	16/975-17/000	1022	134 40	वंत मीत	11
203	17/000-17/165	994	576 00	वः मी०	11
204	17/165-17/195	1744	134 40	वात मीतः	11
205	17/195-17/360	1747	710 40	8 0 मी 0	.,
206	17/360-17/390	1749	134 40	का भीव	11
207	17390-17/450	1754	249 60	का मीव	++
208	17/450-17/465	1755	57 60	वा मी०	**
209	17/465-17/630	1756	710 40	वः। मी०	17
210	17/630-17/780	1757	652 80	২০ দী০	10
211	17/780-17/900	1767	518 40	ao मीo	
212	17/900-18/060	1789	710 40	व 0 मी 0	n
213	18/060-18/135	1797	441 60	वु मीठ	
214	18/135-18/480	1932	1094 40	कः) मीछ	
215	18/480-18/630	1931	710 40	वा मीठ	11
216	18/630-18/690	1928	249 60	ৰও দীও	11
217	18/690-18/945	1897	1094 40	ষত দীও	11
218	18/945-18/960	1925	57.60	वः मीः	
219	18/960-18/990	1900	134 40	ষ্ণ্ড দীত	
220	18/990-19/135	1894	633 60	क0 मी0	11
221	19/135-19/405	1894	1152 00	ष० मी०	11
222	19/405-19/420	1891	57.60	वत भीत	16
223	19/420-19/480	1903	249 60	वं) मीं	H
224	19/480-19/510	1906	134 00	क0 मी0	16
225	19/510-20/225	1889	3398 40	ष0 मी0	41
226	20/225-20/270	446	172 80	वत मीठ	ਮ ੇ ਫ਼
227	20/270-20/285	444	57 60	वंद मी०	fi .
228	20/285-20/300	442	57 60	क्0 मी0	
229	20/300-20/345	439	57 60	ৰও দীও	**
230	20/345-20/360	438	57 60	वात मीत	н
231	20/360-20/375	436	57 60	ষ০ শী০	11
232	20/375-20/435	471	249 60	क0 मी0	
233	20/435-20/465	461	172 80	वाठ मी०	
234	20/465-20/495	1448	172 80	य0 मी0	**
235	20/495-20/525	1445	134 40	वः गीः	14
236	20/525-20/585	1442	149 60	चα मीत	86
237	20/585-20/645	1443	234 40	वछ मी०	44
238	20/645/20/675	1444	134 40	वा० मी०	11
239	20/675-20/720	1441	172 80	वा० मी०	भटेश
240	20/720-20/780	1477	249 60	चंछ मीठ	11
241	20/780-20/885	1476	230 40	वा पीछ	н
242	20/885-20/915	1475	556 80	व0 मी0	11
243	20/915-20/945	1474	153 60	क्0 मी0	*5

			11 41, 20007	10 9/1/(197, 192)	5	57
244	20/945-21/000	1472	249 60	बाठ भीठ		
245	21/000-21/045	1465	249.60	वात मीत	"	
246	21/045-21/090	1484	249 60	वध मीठ	11	
247	21/090-21/180	1501	556 80	वा गीत	17	
248	21/180-21/240	1500	240 60	कः गीव	40	
249	21/240-21/285	1538	172.80	वत गीठ	11	
250	21/285-21/300	1578	57 60	व 0 मी0		
251	21/300-21/330	1577	134 40	वाठ मीठ	11	
252	21/330-21/345	1575	57 60	ष० मीठ		
253	21/345-21/405	1600	326 40	षठ मी०	11	
254	21/405-21/495	1612	384 00	का मीव	- 11	
255	21/495-21/570	1609	384 00	का मीठ	11	
49	संडक का नाम –सम्प	र्क सडक गाँव भरमाड				
1	0/0-0/009	235	108 00	थ0 मीठ	द्यमियाणा	
2	0/009-0/030	240	158 00	व 0 मी0	11	
3	0/030-0/050	237	146 00	कः मी०	D	
4	0/050-0/068	238	99 00	व 0 मी0	16	
5	0/050-0/073	206	64 00	बद मी०	11	
6	0/068/0/085	205	119 00	का मी०	**	
7	0/085-0/100	204	98 00	व0 मीठ	14	
8	0/100-0106	203	40 00	क्ष्मि मी०	*1	
9	0/106-0/123	186	92 00	व0 मी0	11	
10	0/123-0/140	178	90 00	वद मीत		
11	0/140-0/160	179	135 00	व० मी०		
12	0/160-0/265	288	555 00	30 Alo	11	
13	0/200-0/265	292	105 00	वार्गिर	19	
14	0/265-0/300	489	285 00	का मीव	H	
15	0/300-0/325	484	175 00	वद पीठ	11	
16	0/325-0/332	485	11 00	वा गीव	**	
17	0/325-0/345	347	125 00	का नीव	H	
18	0/345-0/408	353	410.00	का मी०	н	
19	0/408-0/428	352	110 00	का मीव	**	
20	0/428-0/437	351	45.00	क्0 मी०	91	
21	0/437-0/457	350	93 00	क) मीध	H	
22	0/452-0/470	349	66 00	क्ष्ण मीव	NI.	
23	0/466-0/470	478	28 00	का मी0	P1	
24	0/470-0/474	451	9 00	वः गीरः	H	
25	0/474-0/492	450	126 00	या गीर	4.6	
26	0/492-0/508	449	96 00	का मीठ	91	
27	0/508-0/528	448	70 00	80 中0	**	
28	0/508+0/554	387	210 00	का मीठ का मीठ	u	
29	0/554-0/568	388	264 00	4U 4IIU	11	

ì

30	0/562-0/600	445	183 00	कः मी०	
31	0/600-0/625	444	129 00	वः मी०	11
32	0/617-0/715	398	637 00	व्यामी०	**
33	0/715-0/782	392	402 00	बंध मी०	11
34	0/782-0/795	391	80.00	व० मी०	
35	0/795-0/95	209	1516 00	यव मीठ	জুলাগী
36	0/795-0/950	314	465 00	वं मी०	
37	0/885-1/090	209	615 00	वा मी।	1)
38	1/090-1/165	207	340 00	वत मी०	**
39	1/165-1/225	207	360 00	वा) मी0	- 1
40	1/225-1/345	209	720 DO	वं0 मी0	11
41	1/383-1/480	383	405 00	क्0 मी0	11
42	1/480-1/575	383	285 00	व0 मी0	धुनेहल
43	1/575-1/622	21	282 00	क भी०	जुलाणी
44	1/622-667	. 383	180 00	व0 मी0	- 11
45	1/622-1/667	19	180 00	वः मी०	11
46	1/667-1/750	387	249 00	व० मी०	
47	1/667-1/730	7	189 00	क्0 मी0	
48	1/730-1/750	6	60 00	वं) मीत	
49	1/750-1/771	387	63 00	य० भी०	गढोल
50	1/750-1/771	8	126 00	वः भीतः	
51	1/771-1/834	5	275 00	व0 मी0	
52	1/834-1/878	2	264 00	वंध मी०	.,
53	1/875-1/891	1	78 00	ब0 मी0	धिरा
54	1/891-2/015	116	248 00	वंद्र मीठ	भरधू
55	1/891-1/965	112	296 00	क् भी।	16
56	1/965-2/015	115	250 00	व0 मी0	**
57	2/015-2/045	116	60 00	वः मीठ	
58	2/045-2/067	121	90 00	व0 मी0	.,
59	2/045-2/067	117	88 00	वंद मी०	11
60	2/067-2/100	118	198 00	व0 मी0	
61	2/100-2/195	120	285 00	वं भी	
62	2/100-2/205	121	315 00	का भी।	
63	2/195-2/205	95	30 00	क0 मी0	
64	2/205-2/270	85	455 00	य0 मी0	**
65	2/270-2/311	85	287 00	व्यामी०	**
66	2/311-2/340	84	145 00	वंद मीद	
67	2/340-2/485	85	315 00	व० मी०	11
68	2/385-2/420	77	210 00	यव मीव	
69	2/420-2/480	78	360 00	य0 मी0	13
70	2/480-2/515	50	210 00	यव मीव	-
71	2/515-2/545	49	180 00	य0 मी0	,

-				11 2000) 10	7771 7020	
	72	2/525-2/545	49	180 00	व्यामी०	
	73	2/545-2/555	48	60 00	क्छ मीठ	11
	74	2/555-2/585	46	90 00	क मी०	41
	75	2/585-2/585	45	120 00	ष० मी०	•
	76	2/585-2/615	23	190 00	वर मी०	**
	77	2/615-2/650	6	210 00	ৰও শীও	*1
	78	2/650-2/680	264	180 00	वत मीत	गर गरोजु
	79	2/680-2/695	280	90 00	वा मी०	
	80	2/695-2/755	281	360 00	व० मी०	11
	81	2/755-2/765	282	60 00	वर मी०	11
	82	2/765-2/855	285	540 00	व 0 मी0	
	83	2/855-2/880	286	150 00	यः मीव	उपरला गरोड
	84	2/880-2/930	287	300 00	ष्ठ मीठ	
	85	2/930-2/975	314	270 00	वाठ मीठ	गर ् य
	86	2/975-2/995	322	120 00	वत मीत	•
	87	2/995-3/000	323	30 00	व 0 मी0	**
	88	3/000-3/010	324	50 00	वं मी०	"
	89	3/010-3/040	325	180 00	वाठ मीठ	
	90	3/040-3/045	380	30 00	वर मीठ	**
	91	3/045-3/075	432	180.00	क्य मीव	"
	92	3/075-3/120	433	270 00	का भी।	**
	93	3/120-3/140	434	126 00	ष० मी०	14
	94	3/140-3/165	435	120 00	व0 मी0	49
	95	3/165-3/175	436	50 00	का मीव	
	96	3/175-3/200	95	125 00	व्याप्त	<u> বর্জনী</u>
	97	3/200-3/210	94	120 00	का मी०	1)
	98	3/220-3/310	93	540 00	का मी०	19
	99	3/310-3/345	91	210 00	का गीव	
	100	3/345-3/430	89	325 00	बंध मी०	11
	101	3/380-3/470	86	270 00	a p 相p	u u
	102	3/410-3/440	80	30 00	वाठ मंत्रेश	н
	103	3/440-3/477	79	90 00	कः मी०	11
	104	3/470-3/622	295	930 00	वर भीठ	
	105	3/625-3/630	304	30 00	वंश मीव	10
	106	3/630-3/640	305	60 00	व0 मी०	11
	107	3/640-3/690	306	300 00	बद मीठ	**
	108	3/690-3/710	307	120 00	व्याप	
	109	3/710-3/715	308	30 00	बद मी०	n .
	110	3/715-3/730	310	90 00	य0 मी0	19
	111	3/730-3/765	311	210 00	ब्रु मीठ	
	112	3/765-3/830	326	390 00	छ 0 मी 0	11
	113	3/830-3/870	325	240 00	क0 मी0	11

_							
	114	3/870-3/900	334	180 00	व्यक्त मीठ	**	
	115	3/900-3/910	336	60 00	वर्ष गीत	**	
	116	1/910-1/950	334	240 00	மு ரிர	4+	
	117	3/950-4/060	340	990 00	የ ህ ጥዕ	16	
	118	4/060-4/080	421	120 00	क्ष भीव	1 141 179	
	119	4/080-4/100	422	120 00	व्यव मीठ	+)	
	120	4/120-4/140	436	180 00	वठ मीठ	0	
	121	4/140-4/175	431	210 00	वत भीत	11	
	122	4/175-4/195	430	120 00	यत मीठ	++	
	123	4/195-4/210	229	90 00	का मीठ	n	
	124	4/210-4/235	231	150 00	वार भीर		
	125	4/235-4/255	392	120 00	यत मीठ	**	
	126	4/255-4/265	391	60 00	या पीछ	**	
	127	4/265-4/310	232	270 00	वर भीर	D.	
	128	4/310-4/350	233	180 00	ଅପ ମିତ		
	129	4/350-4/355	234	90 00	पद मीठ		
	130	4/355-4/365	235	50 00	য়ত শীগ	10	
	131	4/365-4/375	236	50 00	क्र भीए	**	
	132	4/375-4/385	237	50 00	याः भी।		
	133	4/385-4/390	238	30 00	ขุด 4ใก		
	134	4/390-4/415	239	150 00	वर्ग मी०		
	135	4/415-4/480	189	390 00	य0 मी 0	2.5	
	136	4/480-4/540	122	360 00	यठ गीठ	**	
	137	4/\$40-4/570	128	180 00	यतः मीठ		
	138	4/570-4/585	131	90 00	वंद्र पीत		
	139	4/585-4/588	46	18 00	वंश मीत	**	
	140	4/588-4/593	47	30 00	৭০ শীত	**	
	141	4/593-4/608	48	90 00	00 柳 0	11	
	142	4/608-4/630	37	110 00	መ ን ጥን	11	
	143	4/630-4/745	36	690 00	का मीत	*1	
	144	4/745-4/760	138	210 00	का मीठ	**	
	145	4/780 -4/495	137	90 00	च्छा मीए		
	146	4/795-4/815	134	300 00	वर मीर		
	147	4/845-4/915	151	420 00	क) गीत		
	148	4-915-5/045	152	780 00	का मीठ	**	
	149	5/045-5/140	159	570 00	वत मीत	**	
	150	5/110-5/145	161	30 00	वर बीठ	11	•
	151	5/145-5/150	167	30 00	40 410	**	
	50	सङ्क्षं का माम् क्	जेट चौरी सड़क किमी 0/0 से 8/ 5	55			
	1	0/0 - 0/450	1987	1920 00	वत्र चीत्	हुन्।मध्य	
	2	0/0/-0/195	2838	96 00	वछ मीछ	14	
	3	0/0-0/095	1785	115 20	明 南 g	n n	

4	0/195-0/240	2817	76 80	क्य पीठ	
5	0/195-0/255	1786	78 80	स्तृ मीत	0
6	0/210-0/255	1486	76 80	यक्ष मीत	14
7	0/240-0/250	2816	19 20	यत मीत	**
8	0/250-02/285	2815	76 80	कु सीव	"
9	0/285-0/305	2813	38 40	वंद्र गीत	*
10	0/305-0/325	2811	115 20	युक्त भीक	**
11	0/325-0/342	2810	115 20	व 0 सी0	**
12	0/342-0/360	2809	38 40	व्यव भीव	14
13	0/342-0/360	2806	38 40	का, मीत	**
14	0/360-0/372	2807	76 80	का भीत	19
15	0/372-0/402	2806	76 80	क्ष्र गीर	**
16	0.402-0/600	1989	211 20	क बीत	"
17	0/390-0/435	1983	230 40	ദ്യേ എന	
18	0/300-0/375	1984	115 20	ସଠ ୩୩୯	**
19	0/435-0/470	1990	115 20	an 41n	"
20	0/470-0/510	1991	249 60	বঢ় শীগু	**
21	0/510-0/600	1992	441 60	യു എം	
22	0/600-0/660	2006	441 60	10 410	"
23	0/660-0/720	2005	403 20	গ্ৰত দীত	**
24	0/720-0/750	2004	134 40	कः) मीत	
25	0/750-0/760	2002	57 60	का मीत	**
26	0/760-0/775	2018	76 80	का मीत	н
27	0/775-0/825	2009	230 40	യറ എറ	n
28	0/810-0/825	2699	70 80	का, मीत	19
29	0/825-0/900	2698	134 40	का बीठ	**
30	0/825-0/910	2685	115 20	ଅପ୍ଟମ୍ପିତ	
31	0/910-0/925	2684	57 60	बा) पी0	
32	0/925-0/945	2683	57 60	का भीत	
33	0/945-0/975	2682	57 60	ग ्रभीत	.,
34	0/945-0/980	2680	76 80	क 0 क्षीत	41
35	0/975-1/000	2678	76 BO	ଶ୍ର ଦ୍ୱି ମ	
36	0/980-1/015	2677	76 80	का भीत	
37	1/010-1/035	2676	1172 80	च्छ भीए	11
38	1/035-1/050	2674	614 40	क्छ मीत	**
39	1/105-1/130	2675	96 00	छए मीए	o o
40	1/130-1/180	2673	268 80	क्षु मीत	**
41	1/180-1/285	2672	844 80	क्षप्रमीत	11
42	1/285-1/175	2397	384 00	क्) पीत	**
43	1/375-1/420	2398	192 00	का, मीत	**
44	1/420-1/450	2425	76 80	ग) भी()	**
45	1/422-1/435	2426	96 00	का मीए	14

					_
46	1/435-1/450	2399	115 20	वाठ मीठ	**
47	1/450-1/495	2424	480 00	वाठ मीठ	**
48	1/495-1/510	2622	345 60	का गीव	
49	1/510-1/525	2621	134 40	का मीठ	
50	1/525-1/540	2435	76 80	कः गी०	
51	1/540-1/585	2621	115 20	का मी०	
52	1/585-1/600	2436	57 60	40 मी0	
53	1/585-1/600	2437	38 40	का मीठ	11
54	1/600-1/615	2438	38 40	वाः मी०	
55	1/615-1/660	2439	38 40	का मी०	- 11
56	1/615-1/660	2447	38 40	का मीठ	11
57	1/615-1/660	2441	38 40	वत मीठ	
58	1/660-1/663	2442	38 40	वा मी०	.,
59	1/663-1/690	2443	38 40	का मीठ	41
60	1/663-1/690	2444	96 00	वाठ मीठ	**
61	1/663-1/690	2445	57 60	वाठ मीठ	**
62	1/685-1/730	2446	480 00	ao শীo	**
63	1/730-1/755	2449	96 00	वाठ मीठ	
64	1/755-1/767	2450	96 00	वा भी	*1
65	1/767-1/780	2452	96 00	का मीद	
66	1/780~1/915	2448	729 60	व 0 मी0	.,
67	1/855-1/915	2446	134 40	व0 मी०	
68	1/915-1/930	2620	57 60	वाठ मीठ	
69	1/925-1/955	2619	211 20	कामी0	
70	1/955-1/985	2618	192 00	वा मीठ	
71	1/985-2/030	2617	134 40	ব০ শীও	
72	2/005-2/012	2616	57 60	वा मी०	
73	2/030-2/045	2614	57 60	वा मी०	
74	2/045-2/210	2454	115 20	वा मी०	
75	2/210-2/480	2457	2112 00	व0 मी0	
76	2/480-2/495	2458	211 20	a o শীত	
77	2/495-2/525	2459	345 60	वर मीठ	
78	2/525-2/585	2460	192 00	वक मीठ	11
79	2/510-2/562	2569	192 00	वार भीव	11
80	2/562-2/585	2461	115 20	व 0 भी0	
81	2/585-2/675	2534	691 20	वाठ भीठ	- 11
82	2/675-2/840	2532	460 80	क0 मी0	16
83	2/680-2/690	2531	268 80	या भीव	11
84	2/690-2/710	2533	192 00	वा गीव	**
85	2/710-2/718	2461	38 40	का भीत	**
86	2/718-2/740	2533	192 00	क0 मी0	**
87	2/740-2/795	2531	192 00	य0 मी०	**

2. 411	(1917)	ाल प्रदेश, ६ नवम्बर, २	ग्राचिक होतिक	1928	578
88	2/975-2/840	2462	307 00	ए ० मी०	.,
89	2/840-2/855	2463	230 40	व0 मी0	
90	2/855-2/870	2465	172 80	व0 मी0	
91	2/870-2/915	2466	134 40	कः मी०	,,
92	2/915-2/960	2467	192 00	वठ मी०	
93	2/960-2/975	2468	172 80	व्यवसीत	
94	2/975-2/990	2469	76 80	कः भीव	н
95	2/990-3/015	2471	76 80	क्0 मी०	41
96	3/010-3/090	2472	480 00	ৰত শীও	- 11
97	3/090-3/165	2473	307 20	थ० गीठ	11
98	3/102-3/160	2474	192 00	वात्र भीव	"
99	3/165-3/255	2475	768.00	क0 भी0	11
100	3/255-3/315	2476	422 40	व0 मी0	14
101	3/315-3/345	2477	192 00	व 0 मी0	14
102	3/345-3/360	2479	76 80	व 0 मी0	
103	3/360-3/375	2478	76 80	का मीठ	17
104	3/375-3/390 -	2487	38 40	का नीव	**
105	3/390-3/405	2488,2482	38 4,38 4	क नीव	
106	3/405-3/420	2487	76 80	क्य मीठ	
107	3/420-3/480	2494	595 20	ষ্টে দীচ	11
108	3/480-3/495	2493	115 20	या मी०	- 11
109	3/495-3/525	2500	153 60	क0 मी0	
110	3/495-3/675	2501	1536 00	क0 मी0	
111	3/675-3/690	2614	172 90	क0 मी0	19
112	3/690-3/705	2515	172 80	या भी।	19
113	3/705-3/720	2516	57 60	वा० मी०	86
114	3/720-3/735	2517	57 60	昭 0 中0	11
115	3/720-3/735	2518	76 80	का मी०	11
116	3/735-3/825	2519	556 80	ष० गी०	**
117	3/820-3/855	2521	192 00	वा मीट	
118	3/855-3/915	2522	172 80	का भीव	
119	3/870-3/930	2525	172 80	६० मी०	1)
120	3/915-3/945	2526	192 00	क्0 मीठ	11
121	3/945-4/060	2527	211 20	व0 गी0	11
122	3/945-4/060	2529	288 00	क0 मी0	11
123	4/060-4/135	2561	422 40	बठ मीठ	ii
24	4/135-4/210	2558	614 40	कः मी०	**
125	4/135-4/160	2560	115 20	का गीठ	
126	4/160-4/200	2559	115 20	का मी०	**
27	4/200-4/285	2557	480 00	क्0 मी०	11
28	4/285-4/330	2556	288 00	क्0 मी0	+1
129	4/330-4/390	2566	676 00	বচ শী০	11

130	4/190-4/415	2565	102 00	90 400	10
131	4/435-1/497	2656	345.00	no the	**
132	4/555-1/578	2302	172 80	का क्षेत्र	ąno.
133	4/578-4/950	2303	3007.20	40 Ato	11
134	4/578 4/950	2288	96 00	क गीव	н
135	4/950-5/020	2297	384 00	का गीत	11
136	5/020-5/135	2296	384 80	40 fla	- 41
137	57135-57240	2295	595 20	40 मीत	
138	5/240-5/347	2298	288 00	明年 州田	- 11
139	5/317-5/360	2299	249 60	40 Mo	14
140	5/360-5/361	2300	38 40	का की।	11:
141	5/361-5/405	2290	307 20	40 Alu	
142	5/405/5/510	2289	1267 00	no ma	11
143	5/510-5/520	2288	57 00	40 Ala	
144	5/520-5/705	2287	787 50	no tho	п
145	5/705-5/970	2279	1344 00	no rito	
148	5/970-6/120	2276	768 00	ito Mo	**
147	6/120-6/170	2215	480 00	to the	
148	6/170-6/270	22 18	383 00	40 ମିଧ	7.0
149	6/270-6/285	2219	1056 00	30 (III)	-
150	6/285-6/295	2223	38 40	वक्ष गीध	94
151	6/295-6/360	2225	326 40	का भीव	
152	6/360-6/480	2275	460 80	बच्न मीव	11
153	6/480-6/540	2273	192 00	वत गीत	16
154	6/540-6/615	2267	230 40	यक मीक	**
155	6/615-6/660	2261	307 20	बढ़ गीठ	**
156	6/660-6/690	2262	192 00	an mo	**
157	6/690-6/735	2259	384 00	क कि	
158	6/735-6/765	2258	268 80	का क्र	11
159	6/765-6/780	2257	96 00	वत भीत	0
160	6/780-6/840	2240	480 00	वव गीव	
161	6/840-930	2245	864 00	40 मीत	
162	930-975	2247	576 00	वद मीत	
163	975-990	2236	96 00	क गीठ	- 11
164	990-994	2235	57 60	an tho	44
165	995-7/015	1401	38 40	40 100	31
166	7/015-7/025	1400	1725 80	क में।	**
167	7/025-7/135	1399	864 00	क की	**
166	135-150	1398	192 00	वव गीत	11
169	150-330	1391	1286 40	40 /80	11
170	330-345	1388,1389	249 60	ग ा गीव	11
171	3-45-450	1385	960 00	40 400	14

	असाधारण राजपत्र, हिर				6783
72	450-645	1384	1977 60	का काव	9
73	7/6-15-7/705	1383	566 80	क्य मीच	जीव
74	705-750	1378	1132 80	nta nita	**
76	750 915	1366	1076 20	他們在	11
76	915-8/045	1127	537 60	40 Mo	**
77	045-105	1126	288 00	यक्ष मीक	,,,
78	105-150	1180	208 80	का मित	11
79	150-420	1185	1152 00	40 fla	n
80	420-480	1235	134 40	ito ilito	पंचाह
84	480-555	1237	307 20	ग ० मीव	0
i1.	राडक का नाम-गाडी हा	णर धगरियाणा राङ्क व	ामा रियात रेहणी सहक		
1	0/003 - 0/075	498	116 00	का गीत	सर्वी
2	0/075 - 0/210	490	742 00	ao mo	गाकी
3	0/195 + 0/240	495	200 00	ao ma	गा की
4	0/240 - 0/262	494	105.00	वंश गीर	गावी
ũ	0/262 - 0/270	493	74 00	40 गीध	सा की
6	0/270 - 0/280	693	78 00	का माह	मानी
7	0/280 - 0/312	694	183 00	बंध जीव	या की
8	0/112 - 0/151	696	209 00	40 Mu	गांकी
0	0/151 - 0/360	697	105 00	40 MO	ngah.
10	0/460 - 0/40\$	692	132 00	40 JHo	गार्थ)
11	0/360 - 0/405	898	178 00	क्ष्म गीठ	गाओ
2	0/405 - 0/493	692	284 00	40 Min	माजी
13	0/405 - 0/447	698	126 00	40 मीव	ार्थ)
4	0/447 - 0/493	682	181 00	क्षा क	गार्की
5	0/493 - 0/120	680	92 00	40 桁)	गार्थाः
16	0/491 - 0/555	638	186 00	ns mo	गानी
7	0/513 - 0/533	677	140 00	का भीव	भा की
a	0/520 - 0/550	679	83 00	बड़ मीठ	भागी
Ð	0/550 - 0.773	638	436 00	do the	साकी
20	0/555 - 0/820	603	1092 00	40 Mo	भा की
1	0/820 - 0/855	569	248 00	43 MU	गरकी
2	0/855 - 0/887	566	176 00	do Mo	गाठी
3	0/887 - 0/905	567	108 00	40 Mo	गा बी
4	0/905 - 1/00	837	380 00	80 Al lo	चलीह
5	0/905 - 1/100	1004	382 00	का की।	गलीह
6	1/100 - 1/040	838	320 00	का गीव	धलीह
7	1/040 - 1/050	839	37 50	का कींव	गलीव
	1/040 - 1/050	1002	30 00	do Mu	धरमेह
8	1/050 - 1/095	842	240 00	in the	चलीह
9	1/086 - 1/165	847	440 00	40 100	वलीह
1	1/140 - 1/210	961	378 00	40 गींव	चलीह

ı

32	1 210 - 1 255	913	350 00	वं मीव	घलोह
33	1/255 - 1 276	951	126 00	वय गीर	बलोह
34	1 276 - 1 290	949	61 00	यः गीव	वलोह
35	1 290 - 1 300	948	115 00	बाठ मीत	वलोह
36	1 300 - 1 355	947	323 00	यदः मीद	वलोह
			360 00	वर्ग मीठ	वलाह
37	1 345 - 1 420	945	225 00	यव मीठ	धलोह
38	1 430 - 1 465	945 918	45 00	वय भीव	पत् गह
39	1 465 - 1 480		305 DD	व्या नीय	वलाह
40	1 465 - 1 530	939		वत मीव	यलाह
41	1 530 - 1 555	938	210 00	वय गी0	चलोह
42	1 555 - 1 615	923	330 00	କଥ ∻୩୦ ସ∆ •୩୦	
43	1 615 - 1 625	922	60 00	वस्य मीठ वस्य मीठ	चलोह चलोह
44	1 625 - 1/637	925	38 00	मध्य भाग यद्भ भीठ	-
45	1 n37 - 1.692	925	264 00		चलोह
46	1 692 - 1/728	1	234 00	यछ मीठ	वर्ताह
47	1/728 - 1/732	5	12 00	यद भीत	चलोह
48	1 732 - 1/755	7	127 00	वध भीव	वलोह
49	1 755 - 1/774	516	114 00	वध मीध	चलोह
50	1 775 - 1/810	505	216 00	वा मीव	चलोह
51	1/810 - 1 825	505	98 00	का मीव	वलोह
52	1 835 - 1 880	504	305 00	वत मीव	चलोह
53	1 880 - 1/905	503	113 00	का मीठ	चलोह
54	1 905 - 1/922	505	117 00	वय भीव	चलोह
55	1 922 - 1 940	499	99 00	काः मीध	चलोह
56	1 948 - 1 945	497	24 00	वृध भी।	चलोह
57	1 945 - 1 975	496	165 00	क्ष्मिव	वलोह
58	1 975 - 1 990	495	90 00	वय मीव	चलोह
59	1 990 - 2 023	492	193 00	व्या मीव	वलोह
60	3 023 - 3/031	491	54 00	वव भीव	धलोह
61	2 031 - 2/083	490	250 00	याञ्ज मी	बलोह
62	2 083 - 2 165	414	505 00	का कि	चलोह
63	2 162 - 2/090	489	38 00	वठ मीठ	घलाह
64	2 090 - 2,096	487	15 00	का मी०	चलोह
65	2 165 - 2 172	414	35 00	वठ नीठ	धलोह
66	2 172 - 2 194	415	132 00	बद मीव	वलोह
67	3 194 - 3 335	470	152 00	क्र मीठ	चलाह
68	2 225 - 2/266	469	250 00	वय मीठ	छऐड
69	3 260 - 2 272	466	48 00	बाद भीव	छरेड
70	3 272 - 3.330	465	348 00	क्ष गीव	छवेड
71	3 330 - 3 347	461	145 00	बढ भीव	छरेड
72	3 347 - 3 365	460	80 00	वय की०	छरेड
73	2 348 - 3.375	462	99 00	यः मीः	छरड

74	2/375 - 2/380	460	31 00	का गीव	छरेड
75	2/380 - 2/410	459	180 00	का मीव	छपेड
76	2/410 - 2/450	451	280 00	का मीठ	छनेक
77	2/450 - 2/457	448	52 00	का मीव	छरंड
78	2/457 - 2/480	449	170 00	कः मी०	छरेड
79	2/480 - 2/513	427	140 25	का मीव	छरेड
80	2/480 - 2/513	428	99 00	कः मीव	छरेड
81	2/513 - 2/525	101	123 00	वक् मीव	छरेक
82	2/225 - 2/562	101	296 00	का मीव	छरंद
83	2/562 - 2/583	100	147 00	क्र मीव	843
84	2/575 - 2/592	432	43 00	क्य मी०	छरेड
85	2/580 - 2/626	99	115 00	क्व मीव	छनेड
86	2/583 - 2/670	86	338 00	वर मी०	छरेक
87	2/670 - 2/702	84	160 00	वव भीव	सरेड
88	2/702 - 2/735	177	182 00	का मीव	धरेड
89	2/735 - 2/737.50	80	20 00	बा मी०	धरेड
90	2/737 50 - 2/740	79	20 00	का मीव	छरेड
91	2/740 - 2/743	317	24 00	वध मीध	छरेड ़
92	2/743 - 2/758	313	105 00	क्0 मीव	छरेड
93	2/758 - 2/762	314	22 00	व0 मी0	सरेड
94	2/762 - 2/767	303	4 0	बंध भीव	छ रंड
95	2/762 - 2/780	301	90 00	का मीव	छरंड
96	2/780 - 2/810	300	165 00	वा मी०	B43
97	2/810 - 2/825	298	38 00	वय 🖣०	छरेड
98	2/825 - 2/848	297	200	यात मीठ	छनेड
99	2/848 - 2/852	284	22	वा भीठ	छनेड
100	2/852 - 2/874	296	132	कट भी।	छनेड
101	2/874 - 2/895	289	126	बर भीव	छनेड
102	2/895 - 2/920	288	138	क्षा भीव	छनेड
103	2/920 - 2/945	290	193	का मीव	छनेड
104	2/930 - 2/960	280	125	क् मी०	छनेड
105	2/960 - 2/968	281	45	व्यक्त मीठ	छनेब
106	2/960 - 2/990	280	75	कामी०	চ প্ৰব
107	2/962 - 2/993	266	76	का मीव	छनेड
108	2/990 - 3/009	265	96	का मी०	छने ।
109	3/003 - 3/028	264	125	का मी०	छनेड
110	3/028 - 3/032	262	9	यः मीठ यद्यामीत	চন্ত চন্ত
111	3/025 - 3/172	177	735		छन्ड छनेड
112	3/172 - 3/180	171	44	व्यवसीय व्यवसीय	छनेड
113	3/180 - 3/250	192	358	वात भाष का मीत	छन्ड छनेड
114	3/240 - 3/255	190	36	क्य भाग	당취공
115	3/255 - 3/280	199	138	VI TIU	G-10

5786	असाधारण	राजपत्र, हिनाचल	प्रदश, ६ नवन्बर, २००	0 / 15 WILL	147, 1926
116	3/280 - 3/320	200	200	वट मीठ	छनेड
117	3/320 - 3/327	198	39	वा गीव	छनेड
118	3/327 - 3/330	202	17	ब ठ मी0	छनेड
119	3/330 - 3/345	202	75	वः गी०	छनेड
120	3/345 - 3/445	214	250	क0 मी0	छनेड
121	3/445 - 3/471	208	48	षा भी।	छनेड
122	3/471 - 3/479	187/1	45	का मीठ	छनेड
123	3/479 - 3/350	187	390	व0 मी0	छनेड
124	3/350 - 3/585	186	210	वा भी।	छनेड
125	3/585 - 3/720	182	225	वः मीः	छनेड
126	3/720 - 3/748	231	154	बा मी०	चनेड
127	3/748 - 3/760	232	48	वं भी	छनेड
128	3/748 - 3/810	181	155	वंठ मीठ	छनेड
129	3/864 - 3/810	167	138	का मी०	छनेड
130	3/810 - 3/977	181	418	व 0 मी0	छनेड
131	3/810 - 3/817	168	17	वाठ मीत	छनेड
132	3/817 - 3/825	169	40	明0 利0	छनेड
133	3/822 - 3/825	179	9	वा मीव	छनेड
134	3/825 - 3/885	180	150	य० मी०	छनेड
135	3/885 - 3/930	270	112	का मी।	छनेड
136	3/930 - 3/955	322	75	का नीव	छनेड
137	3/955 - 3/975	323	60	व0 मी0	छनेड
138	3/977 - 3/992	267	105	वः मीः	চাৰৰ
139	3/992 - 4/002	335	84	का मीठ	চনত
140	4/002 - 4/028	332	162	व0 मी0	छनेड
141	4/028 - 4/050	333	82	क्0 मी०	छनेड
142	4/050 - 4/075	332	221	य0 मी0	छनेड
143	4/075 - 4/082	329	39	क0 मी0	छनेड
144	4/082 - 4/090	330	42	व0 मी0	छनेड
145	4/090 - 4/102	330	72	वठ मीठ	ढाणा
146	4/102 - 4/113	402	66	वाव मीव	ठाणा
147	4/113 - 4/180	526	201	व० मी०	धमङियाणा
148	4/133 - 4/180	174	201	क्छ मीछ	धमङियाणा
149	4/180 - 4/300	185	360	का मी।	धमङियाणा
150	4/180 - 4/300	173	360	वा० भी।	धमङियाणा
151	4/300 - 4/315	184	90	व 0 मी0	धमडियाणा
152	4/315 - 4/345	105	180	व 0 मी0	धमडियाणा
153	4/345 - 4/390	191	270	व0 मी0	धमडियाणा
154	4/390 - 4/440	194	120	वाठ भीठ	धमङियाणा
155	4/410 - 4/465	527/200	330	कः मी०	धमडियाणा
156	4/465 - 4/585	203	720	यः। मी०	धमिडियाणा
157	4/585 - 4/670	163	510	व0 भी0	धमडियाणा

158	4/670 - 4/700	162	600	य0 मी0	धमङ्गियाणा
159	4/700 - 4/765	161	390	वंश मी०	धमडियाणा
160	4/765 - 4/780	161	90	व 0 मी0	धमंडियाणा
161	4/780 - 4/830	159	300	वंद्र मीठ	धमडियाणा
162	4/830 - 4/852	160	132	व0 मी0	धमडियाणा
163	4/852 - 5/035	203	1218	का भीव	धमिकयाणा
164	5/035 - 5/085	222	300	व0 मी0	धमडियाणा
165	5/085 - 5/135	225	300	य० मीव	धमडियाणा
166	5/135 - 5/262	225	762	वा भीव	धमडियाणा
167	5/262 - 5/297	231	175	वात भीत	धमडियाणा
168	5/297 - 5/325	236	115	व0 मी0	धमडियाणा
169	5/325 - 5/333	227	32	व0 मी0	धमिडयाणा
170	5/333 - 5/375	72	180	व० मीठ	धमडियाणा
171	5/375 ~ 5/380	69	90	का मीठ	धमहियाणा
172	5/390 - 5/435	68	245	वाठ मीठ	धमडियाणा
173	5/435 - 5/450	69	90	याः मी०	চদাভ
174	5/450 - 5/465	59	85	वार मीर	छनोड
175	5/465 - 5/482	251	85	वा) भी।	छनोड
176	5/482 - 5/578	252	480	व0 मी0	छनोड
177	5/578 - 5/622	253	220	वठ मी०	छनोड़
178	5/622 - 5/645	259	115	व0 मी0	छमोङ
179	5/645 - 5/685	261	240	विक्रमीक	छनोड
180	5/685 - 5/750	258/1	358	य0 भी0	ন্তনাত্ত
181	5/750 - 5/765	258/1	75	वर मीव	छनोड
182	5/765 - 5/780	250	83	वत भीव	धमङियाणा
183	5/780 - 5/828	258/1	264	व0 मी0	धमडियाणा
184	5/828 - 5/870	22	252	य0 मी0	धमडियाणा
185	5/870 - 5/977 ·	431	695	वा) मी।	रियाह
186	5/977 - 5/988	421	61	का भी।	रियाह
187	5/988 - 6/009	429	126	बद्रामीत	रियाह
188	6/009 - 6/135	421	756	ष्ठ मी०	रियाह
189	6/105 - 6/225	421	660	बंध मीत	रियाह
190	6/225 - 6/300	244	450	बंध मीठ	रियाह
191	6/300 - 6/330	236	225	वा मी	रियाह
192	6/330 - 6/435	233	282 50	क0 मी0	रियाह
193	6/435 - 6/485	217	300	व0 मी0	रियाह
194	6/485 - 6/500	213	75	य० मी०	रियाह
195	6:500 - 6/585	204	552 50	य0 मी0	रियाह
196	6/585 - 6/650	204	422 50	वo नीo	रियाह
197	6/650 - 6/690	203	280	का मी।	रियाह
198	6/690 - 6/705	203	135	क्षा मी०	रियाह रियाह
199	6/705 - 6/780	201	450	व्यामी०	14416

	_		· ·			
200	6/780 - 6/795	278	90	का गीठ	रिशाम	
201	6/795 - 6/885	200	675	था मैठ	शियाश	
202	6/885 - 6/900	187	75	₩о Фо	रिगाह	
203	6/900 - 6/915	191	90	40 Alo	रियाह	
204	6/915 - 6/945	198	210	80 AO	रियाह	
205	6/945 - 6/990	199	292	या पीठ	रियाह	
206	6/990 - 7/060	278	455	या मी०	रिधान	
207	7/060 - 7/075	277	105	का मीव	रियाह	
208	7/075 - 7/090	275	112 50	व 0 मी0	रियाह	
209	7/090 - 7/105	274	112 50	का मीत	रियाह	
210	7/105 - 7/120	273	112 50	या गीव	रियाह	
211	7/120 - 7/150	272	180 00	का नीव	रियाह	
212	7/150 - 7/180	270	210	या गीव	रियाह	
213	7/180 - 7/195	266	105	40 40	रियाह	
214	7/195 - 7/210	290	90	गठ गीठ	रियाह	
215	7/210 - 7/300	298	585	वर मीर	रियाह	
216	7/300 - 7/360	296	420	का की	शियाह	
217	7/360 - 7/375	297	112 50	का मीठ	रियाह	
218	7/375 - 7/405	297	240	वा पीछ	रियाह	
219	7/405 - 7/465	300	420	बाठ मीठ	रियाह	
220	7/465 - 7/555	302	630	का गीर	रियाह	
221	7/555 - 7/705	300	1050	40 40	रियाह	
222	7/705 - 7/820	295	805	य0 मी0	रियाह	
223	7/820 - 7/855	287	210	40 40 0	शियाह	
224	7/855 - 7/870	285	75	का मीव	रियाह	
225	7/870 - 7/945	284	375	का की	रियाह	
226	7./945 - 8/045	282	625	40 40	रियाह	
227	8/045 - 8/090	283	47 50	80 Alo	रियाह	
228	8/090 - 8/105	195	97 50	का मीत	रियाह	
229	8/105 - 8/135	194	165	का की	रियाह	
230	8/135 - 8/255	192	720	वात भीत	रियाह	
52.	सडक का नाम-झिनवार्	ो <mark>अमरोह सडक वा</mark> या पर	तल किमी 0/0 से 6/	420		
1	0/0 - 0/075	162	457	का नीव	जटेडी	
2	0/075 - 0/300	10	2130	बार मीरा	जटेडी	
3	0/300 - 0/480	6	1530	40 flo	जटेडी	
4	0/480 - 0/765	7	1984	का गीव	बीपीए मझोग समलूही	
5	0/765 - 0/795	7	1984	का गीव	यधोपरि	
6	0/795 - 1/105	8	2446	क पीठ	यधोपरि	
7	1/105 - 540	9	2528	का मीठ	वधोपरि	
8	540 = 600	10	336	का मीव	यथोपरि	
9	600 - 660	857	463	40 (80	बधियाणा	

10	660 - 675	856	78	का मीत	बधियाणा
11	795 - 810	848	148	यः मीः	विभियाणा
12	810 - 840	846	136	वत मीत	विधियाणा
13	840 - 855	845	69	७० मी०	विधियाणः
14	855 - 915	862	543	का मीत	विभिन्नाणा
15	915 - 930	863	147	वत गीत	विक्रियाणा
16	930 - 2/00	642	516	यत भीत	विधियाणा
17	2/00 - 2/105	815	386	यः मीत	यनियाला
18	2/00 - 2/105	812 813	105 80	वंश मीव	विद्यामा
19	2/105 - 2/240	811	687	वत भीत	वधियाण।
20	2/105 - 2/240	517	517	का मीत	धन्दियाणा
21	240 - 270	780	319	वत मीत	बधियाणा
22	240 - 270	779	21	ক শীণ	विधिकाणा
23	270 - 315	550	229	का मीए	विधियाणा
24	315 - 345	553	216	थाः मीत	विधियाणा
25	345 - 360	556	32	वत गीत	मधियाणा
26	345 - 360	555	52	10 中0	बधियाणा
27	345 - 360	551	49	व० मी०	वधियाणा
28	360 - 390	84	163	क0 मी0	प्रचियाणा
29	390 - 435	80	36	क नीव	वधियाणा
30	390 - 435	81	117	का मीत	वधिगरणा
31	435 - 480	75	428	क0 भी0	वधिगाणा
32	480 - 525	69	237	वर भीव	विद्याणा
33	525 - 570	66	150	का मीठ	बधियाणा
34	570 - 600	4	661	वट मीठ	बधियाणा
35	600 - 615	3	63	का मी।	बन्धियाणा
36	615 - 630	62	300	क) पी0	वधिगाणा
37	630 - 675	62	300	का मीठ	अमनोष्ट
38	675 - 705	59	189	का मी०	सिहाल अप्यर
39	705 - 780	267	653	क्य मीठ	अगरोह
40	780 - 855	53	561	वड़ मीठ	अमरोह
41	855 - 915	55	459	क्ट मी०	अमरोह
42	915 - 975	56	275	व 0 मी0	अमरोह
43	975 - 3/0	58	178	का मीत	अमरोह
44	3/00 - 3/060	60	255	का भीव	अमरोह
45	3/060 - 3/115	62	491	बाठ गीठ	अमरोह
46	115 - 150	64	389	वर मीठ	अमरोह
47	150 - 195	329	467	80 मी ठ	अमरोह
48	195 - 210	300	58	व 0 मी0	अमरोह
49	210 - 285	333	214	क्0 मी()	अमरोह
50	285 - 345	332	1028	का मीठ	अमरीह
51	345 - 525	332	1028	वा मी०	अमरोह

5790	असाधारण	राजपत्र, हिमाचल प्रदरा,	ठ गपन् षर, 200 0/	15 फालिफ,	1920	
52	525 - 555	326	213	का मी।	अमरोह	
53	3/555 - 3/585	321	253	वः) मी०	अमरोह	
54	585 - 630	314	171	बंध मीव	अमरोह	
55	585 - 630	315	78	व 0 भी0	अमरोह	
56	630 - 675	311	375	का भीत	अमरोह	
57	675 - 720	54 min	574	क0 मी0	सिहात लोअर	
58	720 - 750	12 min	422	व0 भी0	सिहाल लोअर	
59	750 - 795	11 min	631	व0 भी0	सिहाल लोअर	
60	795 - 885	7 min	517	व0 मी0	सिहाल लोअर	
61	885 - 915	5 min	384	वर गीर	सिहात लोअर	
62	915 - 990	50	1060	वा मी०	खुब्बन	
63	990 - 4/030	51	248	व्यापील	खुब्दन	
64	4/030 - 4/075	41	307	वा० पी०	खुब्बन	
65	075 - 135	41	307	वा० भी०	खुब्बन	
66	135 - 150	31	64	का भी।	खुव्यन	
67	150 - 180	29	241	व0 मी0	खुव्यन	
68	150 - 180	30	112	का मी०	खुव्यन	
69	180 - 210	9	66	का मीत	खुखन	
70	180 - 210	10	441	का मीठ	खुब्बन	
71	210 - 225	8	68	का भीव	खुम्बन	
72	225 - 240	7	66	व 0 मी0	खुब्बन	
73	240 - 255	6	210	का भीव	खुब्बन	
74	255 - 315	248	311	व 0 मी0	वनाल	
75	315 - 375	251	359	वाठ मी०	वनाल	
76	375 - 450	259	297	वाः मी०	वनाल	
77	450 - 480	255	186	वछ मी०	वनाल	
78	480 - 495	370	60	वा) भी।	वनाल	
79	495 - 555	372	1000	व0 भी0	वनाल	
80	555 - 615	372	1000	व 0 मी0	वनाल	
81	615 - 645	383	175	क्0 मी0	वनाल	
82	645 - 660	393	147	क्0 भी०	यनाल	
83	660 - 690	394	116	विश्व मीद्र	यनाल	
84	690 - 705	395	153	ष्० मी०	वनात	
85	705 - 4/735	396	336	कंट मी०	वनाल	
86	735 - 750	397	148	का मी	বদান	
87	750 - 765	398	22	बार मीठ	वनाल	
88	765 - 810	416	210	वा मी०	वनाल	
89	810 - 825	417	254	व0 मी0	वनाल	
90	825 - 855	418	138	व 0 मी0	वनाल	
91	855 - 915	509	2218	व 0 मी0	वनाल	
92	915 - 5/075	509	2218	कं0 भी0	वनाल	
93	5/075 - 5/195	153	1015	क्छ मी0	टीका पस्तत	

		4 10 11 341 X441, 0	14-41, 2000/	15 9/11(19), 18	928
94	075 - 195	347		का मीत	-
95	5/195 - 5/300	154 min	118	बरु मी०	टिका पस्तल
96	5/195 - 5/300	345	118	का मीव	टीका बल्ह
97	300 - 360	155 min	479	का नीव	पस्तल
98	300 - 360	344 min		क्0 मी0	बल्ह
99	360 - 480	123 124, 127, 128	593	वर) मीत	पस्तल
		min			
100	480 - 510	126 min	190	का नीव	पस्तल
101	510 - 600	120 min	612	क्छ पीव	पस्तल
102	600 - 630	88, 89 min	323	क्छ मी०	पस्तल
103	630 - 690	183/94/2/3/2/3/2/6	631	का मीठ	परताल
104	5/690 - 5/720	206/95 min	133	व0 मी0	परतल
105	720 - 855	96 min	153	का गीए	पस्तल
106	855 - 900	148/139 min	304	का भीव	गरोडू गुमान
107	900 - 6/015	13, 12, 8, 7, 4	806	का पी0	गरोड्, गुमान
108	6/015 - 6/090	208 min	479	कः मी०	यल्ह
109	6/090 - 6/195	206 min	745	वा) मी०	बल्ह
110	6/195 - 6/210	205	114	व 0 मी0	बल्ह
111	210 - 225	206 min	133	का मी०	गूहत
112	225 - 240	26 mm	745	बर मी०	गूहल
113	240 - 6/300	27 min	787	बद मी०	यथोपरि
114	6/300 - 315	34 min	76	30 मी0	यथोपरि
115	6/315 - 6/375	35 min	228	वाठ मीठ	यथोपरि
116	6/375 - 6/395	305 min	403	क0 भी0	यधोपरि
117	6/395 - 6/420	306 min	517	क्ष्य भीव	यद्योपरि
53.		र मसियाना सडक किमी			
1	0/0 - 0/510	1008	3459	का मीत	चक डाड
2		1009	533	क्0 मी0	यथोपरि
3	0/600 - 0/610	602	27	का मीव	यधोपरि
4	0/610 + 0/615	601	38	ब्रु मी०	वधोपरि
5	0/615 - 0/625	600	55	व 0 मी3	यधोपरि
6	0/625 - 0/635	599	36	का मी०	यथोपरि
7	0/635 - 0/642	391	35	का मी०	यधोपरि
8	0/642 - 0/840	330	1126	क मी०	यथोपरि
9	0.840 - 0/850	251	397	ब ठ मीठ	किरवी
10	0/850 - 857	256	80	का मीत	यधोपरि
11	0/857 - 0/872	263	111	का भीव	यधोपरि
12	0/872 - 0/880	260	219	का भी।	यथोपरि
13	0/880 - 0 888	259	338	का मीए	यधोपरि
14	0 888 - 0/910	1279	160	30 मी0	यथोपरि
15	0/910 - 1/510	1229	3634	क्षा मी०	यधोपरि

3105					
18	0/510 - 1/825	911	2126	वा) गी।)	4 juliale
17	825 - 930	752	587	का नीव	संगोपिर
18	910 - 960	874	162	का गीत	बलीणी
19	960 - 2/100	732	450	बंध गीत	बलीपी
20	17960 - 17985	733	52	व त थील	यलींगी
21	1/985 ~ 2/020	778	202	നേ നിന	संशोगिर
22	2/020 - 040	779	128	वत भीठ	सभीपरि
23	040 - 105	684	118	का मैं।	यथोपरि
24	105 - 110	685	153	രോഗീര	यथोपरि
25	110 - 120	686	70	ए० मीठ	मुख्यपुरि
26	1/20 - 135	888	40	वतः गी।	भागमध्येष
27	135 - 270	695	410	സനിവ	गधोपि
28	135 - 168	889	40	का क्ष	सभोप्रि
29	270 - 345	230	208	का होत	श्रभोप[र
30	145 - 465	240	388	क्छ भी।	मधीमीर्व
31	465 - 495	243	69	वर भीर	रोर
32	495 + 510	252	33	वत गीर	मधापरि
33	510 - 545	250	194	का भीत	सम्बोधिर
34	545 - 570	266	148	का भीत	यथोपि
35	570 - 580	269	30	സ നിവ	वधोषि
36	580 - 595	272	131	ପ୍ରପ୍ର ମିଶ	यधीपरि
37	595 - 600	273	30	वर्ष गीत	यणीवरि
38	600 - 620	275	108	ឧប វាហ	मधोपरि
39	620 - 630	277	82	ସଣ ମୌଧ	संयोगिरि
40	630 - 635	279	88	ขอ เทีย	यधोगरि
41	635 - 645	276	365	वय गीठ	संयोगिर
42	645 - 650	1160	32	चंद्र गीठ	यशीम्
43	650 - 673	1181	166	वत न्त्रव	यणीयरि
44	671 - 685	1164	54	व 0 मी 0	यध्येपरि
45	685 - 715	11 8 7	122	का गीव	सध्येपरि
46	715 - 765	1153	340	पठ गीठ	सम्रोगरि
47	765 - 785	1152	152	का चीव	राजीवीद
48	785 - 805	1145	95	वतः गीत	सम्प्रामि
49	805 - 815	1144	90	dD រដ្ឋប	संभागित
50	815 - 825	1143	172	वाः भी।	संबंधित
51	825 - 840	1117	178	क्ष) भीत	मणोपरि
52	862 -864	1117	48	बल गील	यधोगि
53	864 - R66	1119	110	40 Mo	यक्प्रेसिड
54	866 - 872	1120	45	का मीठ	यशोपरि
55	872 - 930	1135	466	का गीव	\$\psi\tsplit
56	910 - 915	1129	26	पाठ भीत	यभागि
57	915 - 935	1130	216	का) गी।)	गणानार

						_
58	2/915 - 2/995	574	18	का भीत	शेष	
50	915 - 950	575	26	क बीव	सम्प्रापनि	
60	950 = 960	578	48	वत गीव	क्षमीत्रीत्	
61	955 - 960	577	08	यत गीत	minte	
62	960 - 970	578	24	वंत गीत	संबोगांवि	
63	970 - 985	585	49	no mo	वन्त्रवाद	
64	985 - 988	589	51	no mo	याधीयवि	
65	988 - 992	590	48	वर्ण गीव	यधीपरि	
66	992 - 998	597	28	का गीव	นอบูาปร	
67	998 - 3/015	597	64	no filo	सम्बंधि	
68	3/015 - 3/020	808	50	a0 ijih	यशीपरि	
010	3/020 - 035	609	54	no mo	यध्येपवि	
70	035 - 040	614	54	याः मीत	वधीर्भार	
71	040 = 060	615	18	का मीठ	र्यक्षानाक	
72	060 - 105	616	225	40 MB	समागरि	
73	105 - 115	785	228	១០ វិកា	सम्मागिर	
74	115 - 118	764	09	का गीठ	वशापरि	
75	118 - 130	763	35	no Mo	मध्यापि	
76	130 - 140	762	48	an tho	यगापरि	
77	140 - 150	761	39	का क	स्थान	
78	150 - 155	756	24	का गीत	वणापनि	
79	155 - 160	751	46	क गीo	शिश्वाक	
80	160 - 165	747	90	טולי מים	यशीपरि	
81	165 - 165	746	9	ង ០ វាស្រ	धभागरि	
82	165 - 168	753	24	៤០ ហិ០	यथीपरि	
83	168 - 170	737	333	ന ന്	ध्रमोपरि	
84	170 - 182	637	86	an Mo	यक्षाचित्र	
85	182 - 185	636	10	व 0 मीत	वाकातांत्र	
80	165 - 198	823	77	का गीत	समीपवि	
87	198 - 120	824	54	१० गीव	सम्बोद्धि	
88	198 - 240	633	108	वंत्र गीत	सम्प्रेपरि	
70	225 - 285	631	259	का गीत	स्कोपरि	
90	280 - 290	642	28	वं भीत	यशोपरि	
91	290 - 300	649	76	क पीए	धणोपरि	
92	300 - 305	652	33	वर पीए	समाचि	
93	305 - 310	657	34	०० गीत	ग्रथमधि	
94	300 - 320	653	85	का गीए	वशीपरि	
95	320 - 330	656	76	क मीठ	statistics.	
96	330 - 345	664	54	क गी०	सम्बन्ध	
97	330 - 355	663	70	ath chi	भगवार	
98	350 - 358	866/1	35	का मीत	मुख्याम् ।	
99	358 - 510	675	972	का गीव	गणीयरि	

/84	<u> असाधास्त</u>	राजमञ्ज क्रिसायल ध्रदेश	५ नवस्पर, शास	/ १६ कार्तिब	1658	
1(4(4	13(1 -148	b/4	લેલ	का गाव	वाबामांच	
101	118 460	6†b	dd	46 佛山	<u>લન્ત</u> ામાં ર	
102	507 510	6/#	117	44 114	सम्बन्धर	
1613	52(1 57(1	6/6	120	the Alle	क्षमाम्	
1/14	1/585 - 3 8191	363	12 50	का का	असी कथार्गीः	
166	8(0 - 815	1477, 130/1	126	##		
106	815 - 910	264/1	300	AN AND		
107	910-940	2bb/1	150	₩i Mii		
106	940 985	26//1	160	का भी।		
106	983 - 4/(1)5	27(#)	160	no Ma		
110	1/015 - 1/075	26//)	2/6	या नात		
111	1/075 - 4/090	260/1	76	Als Alle		
112	4/09(1 - 4/15()	271/1	\$68	Mr Mir		
113	4/150 - 4/2 (0	664/1	300	ALL MIS		
114	2 (4 - 27()	666/1	3(4(4	ALL AND		
116	270 280	728/1	क्ष	THE MILE	વામાનિ	
116	280 - 285	761/1	ស់ង	का मान	લબામચિ	
117	285 - 115	760/1	160	का क्षा	વલાવાંર	
118	115 - 110	767/1	75	क नेव	यामामाच	
119	3 161 - 5 15	767/1	26	ALL MILL	વબાવરિ	
120	115 - 145	766/1	ឥ្ឌ	Mrs Miles	यमामार	
121	145 - 360	766/1	75	编 衛 山	વલ્લામાં	
122	160 - 190	764/1	150	ALL ARE	सन्तर्भाव	
123	19(1-120)	763/1	180	qu Mu	सम्बन्धाः	
124	420 - 446	762/1	ត់ប្រ	का मान	वध्यामार	•
126	410-445	748/1	76	qu fili	स्वापन	
126	415 - 155	747/1	£(i)	165 MG	संस्थामांच	
127	455 - 480	777/1	125	ekt filkt	संस्थानम	
126	480 - \$20	778/1	300	qu Mu	લબાર્લાય	
129	\$26 - \$45	781/1	125	44 佛	મુહ્યામાં	
130	545 - 555	816/1	b(ı	au ánn	प्रधासनि	
131	\$\$\$ - \$7(i	716/1	76	He Alle	वानाम्ब	
132	\$7(r - 615	616/1	(J)(j)	AL ME	<i>વાનામાં</i> વ	
133	57(i - \$9(£	614/1	5()	No Min	समाम्ब	
1 14	19 0 600	813/1	36	ne Me	<i>લ</i> બાર્ધાં	
136	600 - 640	812/1	160	Mr AH	मन्तर्भाव	
1 sp	630 720	811/1 821/1	46(1	柳榆	લગામાં	
1'57	72(1 - 73(1	831/1	20	an an	લાનામાં	
138	7 144 - 7 441	832/1	BG	m. Mi	स्रात्त्रव	
136	4/740 4/760	833/1	166	the Mis	स्थावि	
140	760 840	361/1 362/1	260	the the	ન 🧃	

141	8116 846	3b3/1	160	पार सीहर	वसामार
144	840 880	364/1	હોંમાં	ule Mie	વચાવમ
14.1	880 920	30b/1	द्वारा	We Alle	व्यवात्तार
144	936 960	364/1	1/6	मार नीव	वसावर
145	Upin \$/285	100 90 110 92	libbli	40 Alb	441141
146	\$/285 148	103/1	326	ar An	वस्तामार
14/	\$/348 \$/366	102/1	fa()	qu Mu	વનાવાર
148	160 410	101/1	59(1	46 4 16	सम्बद्धानि
146	410 570	61/1 90/1	800	que Mu	वन्त्रवाधीर
160	870 - 580	66/1	p()	No Alle	संस्कृतिकृ
161	580 615	HH/1	1/6	que Mu	कृत्याको ।
162	613 875	100	1/3(16)	का क्षेत	વાનું પાવિ
1h s	875 - 928	66/1	250	या गी।	મળામાં ર
164	028 04B	66/1	100	All Alle	વસ્ત્રીમાં દ
166	04B 655	97/1	sh	gir Alli	प्रवासंश
166	U\$\$ - U7\$	Bb/1	Bb	46 Ale	લખાવાર
167	975 - 5/045	Bb/1	1/6	the Alle	क्रमान्तर
168	6/04\$ - 6/080	64/1	1/6	44 Mi	वजीवीर
166	6/080 6/095	E 1/1	76	46 Alte	मध्यामी र
160	6/094 6/195	91/1	426	अंग सीव	લમાનાક
161	195 - 255	142/1	dista	96 Alfa	मुक्तल[≰।
162	255 - 270	149/1	/b	His Mills	सम्पान्त
163	470 115	147/1	326	अंध मीं।	संबंधित
164	335 100	161/1	276	ne Au	क्षमान्त
166	190 - 480	263/162	45(1	qu Mu	क्षणार्थर
166	6/480 - 6/785	236/1 181/1	929	Ale Mie	क्ष्मीस्क
167	6/755 - 6/765	h//	273 (8)	gir Alfr	स् रती ई।1
168	795 - 855	667	360	que Mu	लनासंड
166	855 - 660	404	/6	भर सिंध	सम्प्रापि
170	BHO 905	870	Pli	uis Mis	મુન્યુમાં ર
171	605 - 918	b/2	46	का नीत	सम्पानि ।
172	018-041	641	14	कार चीर	धना स्
175	624 - 960	623	420	भाव सीमव	વલાવા
174	960 - 7/660	b24	this	erla della	सम्बोधनि
176	990 - 7/010	811	10	Mis Miss	वन्त्री मंत्रि
176	7/(1) (1 - 7/(1) \$	háb	þ	का लीव	वन्तरम्
177	7/015 - 225	ត រត	1126	स्था नीति	क्किशिये
17b	225 - 265	648	266	He Mile	44/14/9
178	265 - 140	drig	5/6	His Alice	र्वागुल्या ह
180	110 111	íoía4	10	45 Mi.	संस्थातीय
181	H1 H1	ddd	h 4h	the Mile	सन्त्रीति सन्त्रीति
162	414 471	(t/g)	1/6	मार्गीम	વનામાં

0100					*
183	473 - 490	675	100	वाठ मी।	वधोपरि
184	490 - 607	578	600	का मीव	यधोपरि
185	607 - 642	581	200	वा गी०	यधोपरि
186	642 - 647	568	12	क मी०	यधोपरि
187	647 - 735	173	450	कः मीठ	यधोपरि
188	735 - 821	548	375	का मीव	वधोपरि
189	821 - 915	234	525	का मीव	यधोपरि
190	915 - 955	236	40	वक् गीठ	यधोपरि
191	7/915 - 8/015	251	280	का मीठ	यधोपरि
192	8/015 - 8/120	289	600	का मीठ	यधोपरि
193	8/120 - 8/210	297	515	व0 मी0	यधोपरि
194	8/210 - 390	327	825	का मीठ	यशोपरि
195	390 - 410	317,215	150	का भीव	घरान
196	410 - 495	319	1575	का भीव	60
197	495 - 545	318	135	का भीव	M
198	545 - 795	-		a o 410	*
199	795 - 810	338	20	वत मीत	**
200	810'-837	42	30	का भीव	**
201	810 - 875	627/341	255	वतः मी०	PI
202	880 - 900	346/2	25	वंश मीत	**
203	900 - 9/020	348	600	वाट मीट	94
204	9/020 - 9/060	626/341	225	का मीठ	
205	6/060 - 9/105	627/341	22 5	का मीछ	**
206	9/090 - 9/110	597	45	या) मी।	64
207	110 - 198	602	50	वाठ मीत	44
208	198 - 212	598	43	बाठ मीठ	81
209	212 - 240	227	156	क0 मी0	फरनोहल
210	240 - 245	141	10	याः मीव	44
211	245 - 255	140	50	का नीव	u
212	255 - 270	18	75	व 0 पी0	10
213	9/270 - 9/318	21	225	वाठ मीठ	फरनोहल
214	318 - 337	22	70	कः भी०	II.
215	337 - 375	25	100	वाठ मीठ	19
216	375 - 400	34	150	व० शी०	н
217	400 - 405	85	10	രോ എറ	Ib
218	405 - 600	36	1070	वाठ भीव	IP
219	9/600 - 9/640	9	190	वाद्य गीव	**
220	8/390 - 8/410	317,213	150	व0 मी०	घरवाण
221	410 - 810	319	1575	वाठ मीठ	41
222	495 - 545	318	135	वाठ मीठ	61
223	795 - 810	338	20	य0 मी0	II .
224	810 - 837	342	30	क मीठ	16

`	जसाधारण राज्यत्र, हि	नायल प्रपरा, व नवन्तर,	2006 / 15 46	11(14), 1928	5/1
225	810 - 875	627/441	225	व० मी०	н
226	880 - 900	346/2	25	वः मी०	14
227	900 - 9/020	348	600	का मीठ	n
228	9/020 - 9/060	626/341	225	वा मी०	11
229	9/060 - 9/105	627/341	225	व 0 मी0	l)
230	9/090 - 9/110	597	45	वं मी०	И
231	9/110 - 9/198	602	500	व0 मी0	hj
232	9/198 - 9/212	598	45	क0 मी0	li
233	9/647 - 9/675	1039/1	200	वत भीत	मसियाणा
234	675 - 690	1067/1028/1	75	वं मी०	ш
235	690 - 720	1068/1028/1		क्0 मीठ	li .
236	720 - 735	1027/1	75	व0 मी0	**
237	735 - 775	1026/1	75	वंश मी०	II
238	750 - 795	1025/1	225	व० मी०	49
239	795 - 810	1022/1	75	व0 मी0	11
240	810 - 815	987/1	25	बंध मीध	(4
241	815 - 825	939/1	75	वा भी।	U-
242	825 - 855	944/1	150	वद भीठ	(I
243	855 - 885	945/1	180	व0 मी0	
244	885 - 9/930	932/1	1575	वंश मीत	н
245	930/950	929/1	114	व0 मी0	ч
246	10/210 - 10/540	1048/1	1575	य 0 मी0	hj
247	10/540 - 545	1049/1	25	वं मी०	1)
248	545 - 675	1050/1	750	व0 मी0	hj
249	675 - 900	1055/1	6050	वर मी०	II
250	900 - 930	142/1	225	व्य भी।	Ħ
251	10/930 - 10/960	2/1	150	व0 मी0	i p
252	11/960 - 12/015	1/1	300	व0 मी0	fig.
54	सडक का नाम-झनिया	री छबोट कलसाई सडक किर्म	री 4/180 से 5/3	100	
1	4/180- 4/335	177	1414	वं भी	पजाहली
2	445 - 360	169	94	वत नीत	*1
3	4/360 - 540	172	486	का मीठ	n
4	540 - 600	52	1646	व0 मी0	कलसाई
5	600 - 625	60	63	वंठ मी०	Ię
6	625 - 705	59	204	व 0 मी0	»
7	705 - 795	14	247	के० भी०	ņ
8	4/795 - 4/825	117	179	क्0 भीठ	"
9	825 - 910	181	42	का भी।	IP
10	910 - 940	180	426	5 0 मी0	1) 14
11	940 - 5/105	178	29	का मीर	
12	5/105 - 5/180	177	124	বঁ ০ দী৫	**
13	5/180 - 5/300	193	680	व0 मी0	**

55.	सडक का नाम-झन्यारा अम	रोह सड़क वाया	छबोट किमी 0/0 से 7/630		•
1	0/0 - 0/10	219/31	24	कः भी०	हीश नगर
2	0/010 - 0/20	220/31	90.63	ष० भी०	п
3	020 - 045	223/34	26 40	वा मी	**
4	020 - 045	224/34	101 98	वा मी०	99
5	0/045 - 0/345	46	861,62	वठ मीठ	ès
6	0/345 - 0/585	422	1614	का मीठ	चुनवाल
7	0/585 - 0/660	411	945	क मीठ	11
8	0/600 - 0/825	395	1709	व0 मी0	*
9	0/825 - 1/00	240	1695	व्यापी०	41
10	1/00 -1/120	239	88	व0 मी0	16
11	1/120 - 1/170	209	876	व0 मी0	10
12	1/170 - 1/240	200	64	क्0 मी०	66
13	1/120 - 1/115	357	1032	वा भीव	н
14	1/115 - 375	65	214	व्यामीत	10
15	375 - 570	195	934	कः भी०	pi
16	570 - 630	65	214	व0 मी0	11
17	630 - 690	64	398	व0 मी0	n
18	690 - 745	66	218	व0 मी0	ēT .
19	745 - 750	50	98	क्0 भी0	"
20	750 - 810	51	184	वा मी।	+1
21	810 - 990	273	831	व० मी०	डिम्ब
22	930 - 998	261	141	वट मीठ	hi
23	990 - 2/045	274	429	ब० मी०	69
24	2/045 - 2/060	275	63	व0 मी0	69
25	0/60 - 075	276	135	व0 मी0	II-
26	0/075 - 165	184	130	व0 मी0	40
27	165 - 240	148	662	वं० मी०	
28	240 - 405	41	2024	का मीठ	н
29	405 - 510	23	636	क0 मी0	69
30	510 - 600	444/1	277	वंट भीठ	п
31	600 - 630	791/1	1277	वत भीठ	रियालडी
32	630 - 645	822	139	क0 मी0	n
33	645 - 660	820	142	क भी	**
34	660 - 690	818	121	वंद्र मीठ	9)
35	690 - 720	817	115	का भी।	10
36	720 - 770	816	233	वः मीः	#
37	770 - 885	768	1022	का मी०	II.
38	820 - 840	780	184	वं भी	IP.
39	895 - 3/015	66	1123	बठ मी०	**
40	885 - 895	766		वंद भीद	ıı
41	895 - 3/015	66	1123	व0 मी0	н

42	3/015 - /060	65	151	क0 मी0	44
43	3/060 - 3/090	324	194	वत मीत	मीहना
44	3/090 - 3/105	323	84	वा गीर	41
45	105 - 165	316	291	क्छ मीत	Ħ
46	165 - 210	30	630	व 0 मी0	
47	210 - 225	31	100	क्र मीत	10
48	225 - 255	32	255	का मी०	н
49	255 - 300	36	66	वा गी	#
50	300 - 420	37	996	का थी।	м
51	420 - 465	1	996	वद मीव	44
52	462 - 795	468	2193	क्0 मी0	घडराहट
53	795 - 840	455	1480	व० मी०	
54	840 - 900	373	1737	वक् मीठ	#
55	900 - 915	375	55	वा मी	*
56	915 - 975	375	55	व0 मी0	19
57	3/915 - 3/975	371	1579	व0 मी0	**
58	975 - 4/105	318	166	व0 वी0	W
59	105 - 210	317	916	व0 मी0	10
60	210 - 225	313	497	क्0 मी0	я
61	225 - 240	312	317	वं मी०	#
62	240 - 315	320	1960	व० मी०	н
63	345 - 450	321	744	क्0 मी०	H
64	345 - 450	278	308	क्र मी०	•
65	345 - 525	277	1208	का भी	н
66	450 - 525	280	296	या मी०	н
67	525 - 540	134	20	का मी0	Ħ
68	525 - 555	133	46	व्या गी०	Н
69	555 - 570	132	120	वट मी०	#
70	570 - 585	131	99	क् मी०	49
71	585 - 660	122	164	5 0 मी0	и
72	585 - 825	34	1410	का गीव	H
73	660 - 900	35	158	व 0 मी0	N N
74	900 - 5/030	33	424	१० मी०	
75	5/030 - 5/060	28	563	क् मीठ	
76	5/060 - 5/075	302	56	a g 위하	छबोट ग्राहमणा
77	075 - 345	175	2745	वा मीव	94
78	345 - 5/525	174/318	555	क्य मी०	н
79	5/525 - 570	308/172	266	क्य मीठ	и
80	570 - 675	307/171,	1247	व 0 मी 0	н
81	675 - 765	466/310	555	क्य मीठ	
82	765 - 855	466/1	12	क्य मीव	चिघ ड
83	765 - 855	467/1	425	क्र मी0	বিঘত

_				, ,	
84	811 - 941	154	22H	इत मीठ	भक्षेद (स्रस्थ
85	945 - 6/075	167	501	का भी।	ės.
86	6/075 - 6/165	164	1190	वात्र क्षीत	И
67	165 - 240	160	861	का क्षेत	41
BB	240 - 315	169	861	का का	Ц
89	315 - 450	170	615	40 例(п
90	150 - 525	36	846	an An	ii.
91	525 - 570	34	245	40 M O	It
92	570 - h15	178	285	बह्न बीत	a)
93	615 - 705	32	747	का क्र	16
U4	705 - 750	18	431	बाउ मी।)	II
U 5	750 - 765	17	92	बत बीत	и
96	765 - 780	21	307	बार मीत	II
67	780 - 855	21	397	an Alo	4J
98	855 - 940	141/1,142/1	384	का मीत	বিদ্যাল লাখ্য
99	940 - 120	141	1286	क्छ सीत	N
100	120 - 165	140	441	यव मीव	11
101	165 - 285	79	1247	बढ़ बीठ	e
102	285 - 130	74	171	बंध भीत	л
103	330 - 405	89	1091	ना नाव	41
104	405 - 420	93	285	मात्र मीत	41
106	420 - 450	94	384	बंध नीव	н
106	450 - 480	66,65,95	551	40 Ato	11
107	480 - 495	96,64, 97	532	वाकि वाध	PF .
108	495 - 615	64/1	1878	बाठ बीठ	60
109	7/615 - 7/630	313/1	106	का मीत	अमगाह
56	सबक का नाम गरने	वा गलू से मुठे डा वाया पन्य	ला संडक		
1	0/0 - 0/045	100	1516 60	वक्ष मीक	भरनाभ
2	045 - 0590	316	260 16	40 MA	भन्याला
3	0590 - 0/720	322	6318 40	का नीध	f#
4	0/720 - 0/867	407	6395 20	का मीव	19
6	0/867 - 0/923	427	2342 40	as Ano	II.
6	0/923 - 1/137	426	6144	बढ़ बीठ	11
7	1/137 - 1/310	423	5376	ap Ada	41
ß	1/310 - 1/455	535	6683 20	बत मीत	39
9	1/455 - 1/590	536	5664	ao Ato	11
10	1/590 - 1/630	638	1555 20	बाह मीह	N
11	1/630 - 1/780	539	3283 20	बार मीर	Л
12	1/780 -1/995	541	2764 80	बाठ मीच	#
13	1/995 - 2/064	110	100	बाज मीव	वनात्रं
14	2/064 - 2/152	82,84	283	ao मीo	n
15	2/152 - 2/182	58	114	ao dha	IJ

10	_	*		- 1		
18	16	2/182 - 2/247	11,12	ដកប	का माह	*
10	17	2/247 - 2/25K	10	4(1	90 4 %	u
20	18	2/285 - 2/345	323	602	ga Ma	मुक्ताम भूलवानर
21 2/525 - 27/45	10	2/145 - 2/375	321	64	mi Mo	H
22 26-45 - 2705 111 1567 40 40 23 2765 - 2990 208 1360 40 46 24 27990 - 37045 6171 262 40 46 26 37045 - 70088 66 201 40 46 26 37045 - 70088 66 201 40 46 26 37045 - 3708 66 201 40 46 27 105 - 150 50 146 40 40 28 150 - 166 60 12 40 46 20 166 195 41 435 40 46 30 195 - 258 44 51 40 40 31 258 - 270 35 16 40 40 32 270 - 285 36 106 40 40 33 285 - 300 37 20 40 40 34 300 - 540 2 1741 40 46 35 540 - 630 764 374 40 40 36 640 - 690 306 840 40 37 37090 - 37885 301 865 40 40 37 37090 - 37885 301 865 40 40 38 100 - 127 700 166 40 40 39 100 - 127 700 166 40 40 40 127 - 114 686 70 80 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 145 368 60 64 40 40 170 - 140 371 147 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140 40 40 170 - 140	20	2/175 - 2/525	322	1144	40 1 00	ii
23 2765 - 2790 208 1300 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	21	2/525 - 2/645	316	ն ճն	40 A 0	R
24 2990 - 37045 5 171 262 0 लेख 26 37045 - 17088 66 281 40 लेख 26 15088 - 37105 57 467 46 लेख 27 105 - 150 59 146 40 लेख 28 150 - 166 60 12 40 लेख 30 195 - 258 41 435 40 लेख 31 258 - 270 35 16 40 60 32 270 - 285 36 106 40 लेख 32 270 - 285 36 106 40 लेख 33 285 - 300 37 20 40 लेख 34 300 - 540 2 1741 40 लेख 35 540 - 630 764 374 40 लेख 36 630 - 690 396 840 40 60 60 40 लेख 37 17690 - 17885 301 865 40 40 लेख 37 17690 - 17885 301 865 40 लेख 40 177 - 186 लेख लेख नेख नेख नेख नेख नेख नेख नेख 40 177 - 114 686 70 40 लेख 41 127 - 114 686 163 40 लेख 41 127 - 114 686 163 40 लेख 41 127 - 145 368 936 40 लेख 41 127 - 145 368 936 40 लेख 41 130 - 178 686 163 40 लेख 41 130 - 178 686 163 40 लेख 41 130 - 178 686 163 40 लेख 41 131 - 178 686 163 40 लेख 41 132 - 182 370 112 40 लेख 41 137 - 420 371 147 40 लेख 41 148 - 522 372 632 40 लेख 42 17 192 - 797 128 40 लेख 43 114 40 लेख 44 757 - 69765 136 36 40 लेख 45 180 - 762 160 1281 40 लेख 46 765 - 790 133 114 40 लेख 47 792 - 797 128 40 लेख	22	2/645 - 2/765	131	1667	do Alla	93
26 3/045 - VONR 166 2H1 बा मी0 28 1/08 - 3/105 57 467 वर्ण में 6 27 105 - 150 50 146 90 में 6 28 150 - 166 60 12 बर्ण में 6 29 166 195 41 43 5 बर्ण में 6 30 195 - 258 44 51 45 वर्ण में 6 31 258 - 270 35 16 90 में 6 32 270 - 285 36 106 बर्ण में 6 33 285 - 3/00 37 20 बर्ण में 6 34 300 - 540 2 1741 बर्ण में 6 35 540 - 630 764 374 90 में 6 36 610 - 690 366 840 बर्ण में 6 37 3/690 - 1/885 361 865 बर्ण में वर्ण में 6 37 3/690 - 1/885 361 865 बर्ण में वर्ण में 6 37 3/690 - 1/885 361 865 बर्ण में वर्ण में 6 37 3/690 - 1/885 361 865 बर्ण में वर्ण में 6 37 3/690 - 1/885 361 865 बर्ण में वर्ण में 6 38 वर्ण में 10 वर्ण में वर्ण में 10	23	2/765 - 2/990	208	1/199	वंत्र सीव	#
26 37088 - 37105 57 467 का केंग्र 27 105 - 150 50 146 का केंग्र 28 150 - 166 60 12 का केंग्र 20 166 195 41 43 50 का केंग्र 30 195 - 258 44 51 का केंग्र 31 258 - 270 35 16 का केंग्र 32 270 - 285 36 106 का केंग्र 33 285 - 300 37 20 का केंग्र 34 300 - 540 2 1741 का केंग्र 35 540 - 630 764 374 का केंग्र 36 610 - 690 366 840 का केंग्र 37 37090 - 97885 361 865 का केंग्र 4 का का नाम बलोगी चार मलीट संबंध किया 0/0 से 4/430 1 0/0 - 0/050 703 476 का केंग्र 4 (27 - 114 686 70 80 का केंग्र 4 (27 - 114 686 70 80 का केंग्र 5 130 - 478 686 153 का केंग्र 6 170 - 345 368 936 का केंग्र 6 170 - 345 360 54 का केंग्र 9 370 - 420 3/1 147 केंग्र 1 418 - 522 372 632 का केंग्र 1 418 - 522 160 1281 का केंग्र 1 418 - 570 160 1281 का केंग्र 1 792 - 797 128 130 32 60 का केंग्र 1 792 - 797 128 130 32 60 का केंग्र 1 792 - 797 128 130 32 60 का केंग्र 1 792 - 797 128 130 32 60 का केंग्र 1 792 - 797 128 130 32 60 का केंग्र 1 795 - 820 427 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	24	2/990 - 1/045	61/1	262	de Mir	II.
27 105 - 150 60 60 146 90 40 12 40 40 10 195 - 258 41 41 436 40 40 10 195 - 258 44 451 40 40 10 195 - 258 44 51 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26	3/045 - 1/0NN	ដក	2H1	an Alo	4
28 150 - 166 60 12 40 %0 20 166 195 41 436 40 %0 30 195 - 258 44 51 40 %0 31 258 - 270 35 16 40 %0 32 270 - 285 36 106 40 %0 33 285 - 300 37 20 40 %0 34 300 - 540 2 1741 40 %0 35 540 - 630 764 374 40 %0 36 640 - 690 306 840 40 %0 %0 37 37690 - 37885 301 865 40 %0 40 67 86	28	3/088 - 3/105	57	467	de Mei	Ш
29 166 195 41 436 4 की 1 4 की 2 18	27	105 - 150	កូម	146	वत सीध	н
30 195 - 258 44 51 46 46 46 46 32 270 - 285 36 106 46 46 46 32 270 - 285 36 106 46 46 32 270 - 285 36 106 46 46 32 270 - 285 36 106 46 46 32 20 46 46 32 36 540 - 630 764 374 46 46 374 46 374 46 46 374 474 46 374 474 474 474 474 474 474 474 474 474	28	150 - 166	60	12	ate Mic	11
31 25N - 270 35 16 40 ली0 32 270 - 285 36 106 40 ली0 33 285 - 300 37 20 40 ली0 34 300 - 540 2 1741 40 ली0 35 540 - 630 764 374 40 ली0 36 630 - 690 360 840 40 ली0 37 37696 - 37885 301 866 40 ली0 4 676 - 47885 301 866 40 ली0 4 070 - 07050 703 476 40 ली0 2 07050 - 0700 166 40 ली0 3 100 - 127 700 166 40 ली0 4 (27 - 145 686 70 60 ली0 5 130 - 178 686 163 40 ली0 6 170 - 145 368 936 936 40 ली0 7 340 - 355 360 64 40 ली0 7 340 - 355 360 64 40 ली0 7 340 - 355 360 64 40 ली0 7 370 - 420 371 147 60 ली0 1 418 - 522 372 632 40 ली0 1 418 - 522 160 1281 40 ली0 1 757 - 0765 136 36 40 ली0 1 757 - 0765 136 36 40 ली0 1 782 - 792 130 32 40 ली0 1 792 - 797 128 427 60 40 ली0 1 795 - 820 427 60 40 ली0 1 70 - 427 60 40 ली0 1 795 - 820 427 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	20	166 195	41	4.36	dir Mir	M
32 270 - 285 36 106 का लाव 37 20 का लाव 33 285 - 300 37 20 का लाव 34 300 - 540 2 1741 का लाव 35 540 - 630 764 374 का लाव 36 630 - 690 396 840 का लाव 40 लाव 37 37690 - 37885 301 866 का लाव 410 का ला	30	195 - 258	44	51	46. 41 0	11
33 285 - 300 37 20 वा वी0 34 300 - 540 2 1741 वा वे6 35 540 - 630 764 374 वा वि0 36 630 - 690 395 840 840 वा वे6 37 37690 - 37885 301 865 वा वे6 57 सहक का नाम बलीणी चेवर मलीट संडक कियी 0/0 में 4/930 1 0/0-0/050 703 476 वा वे6 2 0/050-0/100 701 390 वा वे6 3 100 - 127 700 165 वा वे6 4 (27 - 144 686 70 वा वे6 5 130 - 178 686 153 वा वे6 6 170 - 345 368 935 वा वे6 7 340 - 355 360 54 वा वे6 8 152 - 382 3/0 112 वा वे6 9 370 - 420 3/1 147 वा वे6 10 170 - 420 3/1 147 वा वे6 11 418 - 522 372 632 वा वे6 13 610 - 762 160 1281 वा वे6 14 757 - 0/765 135 36 36 वा वे6 16 782 - 792 130 32 वा वे6 17 792 - 797 128 17 792 - 797 128 18 795 - 820 427 50 वा वे6	31	258 - 270	35	16	do 40	#
34 300 - 540 2 1741 वा का 35 540 - 630 764 374 का का 36 640 - 690 395 840 का का 37 37690 - 17885 391 8665 का का 67 सहक का नाम बलोगों चंगर मलीट संडक किमी 0/0 में 4/930 1 0/0-0/050 703 476 वा का 2 0/050-0/100 701 390 का का 3 100 - 127 700 165 46 का 4 (27 - 144 885 70 का का 5 130 - 178 686 153 का का 6 170 - 345 368 935 का का 8 152 - 182 370 112 का का 9 370 - 420 3/1 147 के का 10 170 - 420 3/1 147 के का 11 418 - 522 372 832 का का 12 610 - 762 169 1281 का का 13 610 - 762 169 1281 का का 14 757 - 0/765 135 36 का का 16 782 - 792 130 32 का का 17 792 - 797 128 का का	32	270 - 285	36	106	ના, નાવ	"
35 540 - 630 764 374 का बाव वाय वाय वाय वाय वाय वाय वाय वाय वाय व	33	285 - 300	37	20	का मीत	H
36 630 - 690 395 840 का की वाग वाग अवित 37 37690 - 37885 391 865 का की वाग वाग अवित 391 865 का की वाग वाग अवित अवित 391 865 का की वाग वाग अवित अवित अवित 391 476 का की वाग वाग अवित अवित 390 का की वाग वाग अवित अवित 390 का की वाग वाग अवित 3 100 - 127 700 165 का की वाग	34	300 - 540	2	1741	die Mir	н
37 37690 - 37885 301 865 का मा. वास	35	540 - 630	764	374		II
57 सहक का नाम बनीणी चंगर मलीट सहक किमी 0/0 से 4/930 1 (0/0-0/050) 703 476 के मीं वर्ण में कि मीं 0/0 से 4/930 2 (0/050-0/100) 701 390 के मीं वर्ण में कि मीं 100 - 127 700 166 के मीं वर्ण में में वर्ण	36	640 - 690	396	840	qui Affin	वाग धीकी
1 (0/0-0/050) 703 476 和 相 相 相 相 和 相 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	37	37690 - 37885	301	865	वंत नीत	वाम बीकी
2 0/050-0/100 701 300 40 flo 3 100 - 127 700 166 46 flo 4 127 - 114 686 70 80 flo 5 130 - 178 686 153 40 flo 6 170 - 345 368 935 40 flo 7 340 - 355 360 64 40 flo 8 152 - 382 370 112 40 flo 9 370 - 420 3/1 147 60 flo 10 170 - 420 371 147 40 flo 11 418 - 522 372 632 40 flo 12 610 - 762 169 1281 40 flo 13 610 - 762 169 1281 40 flo 14 757 - 0/765 135 36 60 flo 16 765 - 790 133 114 40 flo 16 782 - 792 130 32 40 flo 17 792 - 797 128 40 flo 18 795 - 820 427 60 flo 180 flo	67	सहक का नाम बली	ाणी चंगर मलीट संस्क	किनी 0/0 नी 4/430		
2 0/050-0/100 701 300 40 flo 3 100 - 127 700 166 46 flo 4 127 - 114 686 70 80 flo 5 130 - 178 686 153 40 flo 6 170 - 145 368 935 40 flo 7 340 - 355 369 54 40 flo 8 152 - 382 370 112 40 flo 9 370 - 420 3/1 147 60 flo 10 170 - 420 371 147 40 flo 11 418 - 522 372 832 40 flo 12 610 - 762 169 1281 40 flo 13 610 - 762 169 1281 40 flo 14 757 - 9765 135 36 60 flo 16 782 - 792 130 32 40 flo 17 792 - 797 128 40 flo 18 795 - 820 427 60 40 flo	1	0/0- 0/050	703	476	बैंग शीक्र	बलीयी
4 (27 - 144	2	0/050-0/100	701	300	बंध मींच	
4 (27 - 134	3	100 - 127	700	166	का की	P4
6 (76 - 145 366 93h 40 例の 7 340 - 355 360 54 40 例の H 152 - 182 370 112 40 例の 9 370 - 420 371 147 前衛 10 370 - 420 371 147 前衛 11 418 - 522 372 832 40 例の 12 610 - 762 169 1281 40 例の 13 610 - 762 169 1281 40 例の 14 757 - ()/765 135 36 40 例の 16 762 - 790 133 114 40 例の 16 782 - 792 130 32 40 例の 17 792 - 797 128 40 例の 18 795 - 820 427 50 40 例の		127 - 111	dita	70	柳柳	0
7 340 - 355 360 54 40 相位 相位 日本 日本 日本 日本 相位 日本 日本 相位 日本 日本 日本 相位 日本	5	130 - 178	686	163		
H 152 - 3 H2 370 112 中間 日本	ß	170 - 145	366	63h		
日 152 - 182	7	340 - 355	360	64		,
10 170 - 420 371 147 40 例6 11 418 - 522 372 632 40 例6 12 610 - 762 169 1281 40 例6 13 610 - 762 160 1281 40 例6 14 757 - 0765 135 36 40 例6 16 765 - 790 133 114 40 例6 16 782 - 792 130 32 40 例6 17 792 - 797 128 40 例6 18 795 - 820 427 60 40 例6	Н	152 - 162	370	112		
11 418 - 522 372 632 何 相同 12 610 - 762 169 1281 砂湖。 13 610 - 762 160 1281 砂湖。 14 757 - 0765 135 36 砂棉。 16 765 - 790 133 114 砂湖。 16 782 - 792 130 32 砂湖。 17 792 - 797 128 切桐。	U	370 - 420	3/1	147		D
11 416-322 372 372 372 372 372 372 372 372 372	10	170 - 420	371			
12 610 - 762 160 1281 46 所0 14 757 - 0/765 136 36 46 形0 16 765 - 790 133 114 40 形6 16 782 - 792 130 32 40 用6 17 792 - 797 128 40 用6 18 795 - 820 427 60 40 用6	11	418 - 522	372			44
13	12	610 - 762	169			**
16 765 - 790 133 114 电 和 和 日 16 782 - 792 130 32 相 和 日 17 792 - 797 128 相 和 日 18 795 - 820 427 60 報 和	13	610 - 762	160			,
16 782 - 792 130 32 40 相位 17 792 - 797 128 40 相位 18 795 - 820 427 60 40 相位	14	757 - 0/765				44
17 792 - 797 128 41 Mb 44 18 795 - 820 427 50 40 Mb	16	765 - 790				11
17 792 - 797 120 18 795 - 820 427 50 40 fts	16	782 - 792	130	32		
18 /93 - 820 94 80	17	792 - 797	128			नमार्थ
19 795 K20 422 50 40 MD	18	795 - 820			•	**
	19	795 R20	422	50	का नाम	

				<u> </u>	
20	819 - 829	425	35	कः मी०	11
21	855 - 871	418	45	का मी०	11
22	870 - 955	417	425	वं भीठ	
23	829 - 840	424	150	कः मी०	<u>च</u> गर
24	855 - 2/460	363	4450	वः) मी०	**
25	1/020 - 1/090	534	26	वा मी	11
26	1/100 - 1/127	508	50	वाट मीठ	"
27	127 - 165	507	80	क्ट मी०	"
28	165 - 205	505	70	वात मीठ	
29	205 - 254	504	150	का मीठ	
30	254 - 276	489	40	ब 0 मी0	11
31	276 - 305	498	50	क मी०	1)
32	305 - 555	476	660	वर मीर	**
33	955 - 2/460	363	4450	क्0 मी0	11
34	1/305 - 1/555	476	660	क्ट मीठ	**
35	1/555 - 621	323	132	व⊙ मी≎	**
36	621 - 645	325	50	वर मीठ	FF
37	642 - 658	326	30	बर मीर	
38	658 - 715	327	116	व 0 मी0	
39	715 - 810	330	190	क् मी०	**
40	810 - 843	331	66	बंध गीव	
41	843 - 862	334	36	कः मी०	11
42	862 - 894	338	65	क्य मीठ	11
43	894 - 903	339	15	वा मी०	
44	903 - 920	340	34	वा मीत	**
45	920 - 928	341	15	व्यापी०	11
46	928 - 2/010	345	150	वर मी०	
47	2/010 - 2/060	358	92	वद मीठ	
48	1/928 - 1/935	344	14	व0 मी0	11
49	955 - 2/460	363	44	कः भी०	
50	2/060 - 2/125	362	124	का मी।	11
51	2/121 - 1/126	361	5	क्0 मी0	11
52	2/125 - 2/180	112	110	वद मीठ	**
53	2/178 - 2/225	101	90	वत मी०	6.5
54	2/222 - 237	100	30	व० मी०	11
55	230 - 270	99	60	ৰ0 দী0	ц
56	255 - 270	98	20	वर्ध भीव	11,
57	270 - 352	97	231	वय मीव	
58	2/352 - 2/395	74	120	व0 मी0	**
59	395 - 405	74	25	वा मी०	11
60	405 - 408	73	25	व0 मी0	**
61	405 - 408	70	5	का भी।	

			11 14 20007 10	7-11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	LU	
62	405 - 458	68	156	ব্য দীও		_
63	458 - 502	987	175	क्ट मी०	नियाल यी	
64	502 - 542	988	98	क0 मी0		
65	517 - 542	989	44	क्ट मीठ		
66	538 - 565	990	112	व0 मी0		
67	557 - 542	991	83	10 利0	3+	
68	577 - 940	971	146	का भीव	1+	
69	940 - 2/248	801	2362	व0 मी0	**	
70	3/230 - 2/272	820	72	व0 मी0		
71	241 - 262	802	51	व 0 मी0	"	
72	248 - 302	803	474	का मीव	** **	
73	297 - 345	804	160	व्यामी०	11	
74	330 - 382	582	498	वव मीव	"	
75	362 - 400	581	95	वठ पीठ		
76	3/330 - 3/382	582	498	व0 मी0	**	
77	380 - 540	389	498	क0 मी0	**	
78	418 - 455	809	136	वा मी०	,, H	
79	450 - 472	393	45	का मीव	**	
80	370 - 607	810	496	वः भी०		
81	840 - 645	388	293	वः मी०	11	
82	645 - 880	461/601	940	वध मी०	गलोट कलां	
83	3/646 - 880	461/501	940	व0 मी≎		
84	880 - 913	454	120	वात भीत	.,	
85	912 - 980	461/501	372	क्ष्ण मी०	**	
86	980 - 4/136	331	620	व् मी०	79	
87	4/135 - 4/210	231	240	व 0 मीo		
88	210 - 240	233	120	का मीव	11	
89	240 - 278	234	152	व0 भी0	**	
90	275 - 370	238	210	ব0 শী0		
91	320 - 370	239	90	व0 मी0		
92	370 - 407	241	140	का मी।		
93	407 - 487	242	180	व0 मी0		
94	425 - 485	244	120	क्0 मी०	н	
95	480 - 500	179	60	क्0 मी0		
96	487 - 515	174	170	वा० मी०	11	
97	515 - 532	175	60	व0 मी0	+1	
98	532 - 613	172	328	का मी।		
99	613 - 617	232	16	व० मी०	**	
100	617 - 930	128	1170	व0 मी0	11	
101	4/885 - 4/930	150	90	व 0 मी0		
58	सडक का नाम:-कलझडी देव	ी कगरी सडक वाय	ा ख्याह सडक किमी 0/0	से. 7/600		
1	0/0 - 0/140	311	384	व0 मी0	लोहारही	

į

5804	असाधारण ५	तिजयत्र, हिमाचल प्रद	रा, ६ नवन्बर, 200	6 / 19 dyllth	P, 1928
2	0/140 - 00/175	313	288	का गीव	
3	175 - 275	296, 287	864	ao मीo	41
4	273 - 350	480	960	୩୦ ମିତ	11
5	350 - 418	643, 644	556 6	ac 中o	
6	418 - 442	646	307 2	का पीठ	- 11
7	442 - 447	647	172 8	या गीत	- 11
8	447 - 472	525	134 4	का भी	**
9	472 - 476	524	19 2	ष० मी०	**
10	476 - 495	523	57 6	का गी।	**
11	495 - 507	650/522		का गीव	110
12	507 - 660	651/522	19 2	40 flo	
13	660 - 678	541	38 4	क ा मी ₀	н
14	678 - 765	570	76 8	कि गीए	11
15	765 - 795	568	288	का मीठ	11
16	795 - 813	` 565	96	व० मी०	**
17	813 - 895	624	38 4	बार भीर	**
18	895 - 928	209	288	का मीठ	गौड़ी
19	928~ 1/017	2.10	192	do filo	***
20	017 - 032	213	19 2	का मीठ	**
21	032 - 170	186	250	व0 मी0	11
22	170 - 285	181	38 4	वाठ मीठ	**
23	285 - 300	141	288	यव मीठ	11
24	300 - 368	139	384	वाठ मीठ	
25	368 - 436	120	192	व० मी०	
26	436 - 450	119	192	वा० मी०	11
27	450 - 457	124		6 0 中0	44
28	457 - 481	129	19 2	का मीठ	
29	481 - 542	659	1152	वाठ मीठ	तमोहडा
30	542 - 557	704	768	का भीव	**
31	557 - 646	672	288	का मी०	
32	645 - 728	673	96	का मीठ	**
33	723 - 735	670	96	का मी०	**
* 34	723 - 735	670	96	का बीठ	**
35	735 - 970	669	58	খ০ শীত	
36	970 - 2/005	756	96	वा गीत	**
37	2/0005 - 2/050	758	58	वध भीत	
38	050 - 085	658	96	40 40	
39	085 - 100	614	58	का मीठ	
40	100 - 115	631	19 2	का मी०	**
41	115 - 125	630	58	का भीव	
42	125 - 146	627	77	का मीठ	
43	146 - 155	629	38 4	वार भीर	

क नीव

का मी०

1152

38 4

427

420

84

85

812 - 847

847 - 859

49-94		attended to the state of the	11 11 11 11 11 11	444 - 4-1444-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
80	R48 NR2	426	7 t i	बह्न भौत	4)
87	NH3 990	459	710	बच भीव	n
88	990 99h	446	57 B	मुख् भीक	1)
เรษ	99h 5/080	447	480	का भीत	1)
U C	5 000 - 5/105	448	DH	का भीत	1)
VI.	105 125	440	116	बंध भीच	11
92	135 (65	152	102	बंधे भीत	शेंगा
W.S	[mf - 190	204	184	का की	1)
94	190 - 232	200	304	बंह भीत	1)
Wh.	212 - 260	266	162	बार मीत	n
MO	2m0 - 290	277	288	वतः सीतः	11
u7	290 315	270	192	बार मीत	1)
UB	415 - 340	280	192	बत मीत	11
AA	140 190	201	384	क्रा भीव	11
100	390 450	200	192	नव मीव	11
101	450 478	296	192	वत भीत	ч
102	478 500	403	96	का भीत	и.
103	500 558	304	288	वत भीव	n
104	118 not	305	288	बुक्र भीत	
105	nail - 79n	309	768	वय मीव	u
106	796 H35	310	192	वंत भीत	11
107	#U15 - 6/115	316	768	वद्य भीव	11
108	6/115 - 6/280	530	633	का भी।	क्तगरी
108	280 - 34K	631	365	मेंच गीव	11
110	348 453	408	260	an An	u
111	453 - 490	์ 4ธษ	152	बंध भीत	н
112	490 540	404	ម្តីថ	का भी।	++
113	540 600	464	863	का मीत	1)
114	640	461	171	ब्रह्म भीत	.,
115	n40 - 675	454	441	बढ़ मीठ	.,
116	6/675 - 6/694	460	98	बच भीत	
117	n94 - 752	HUL	211	क्य भीव	"
118	752 810	300	288	बंध भीत	u u
118	R10 R10	310	96	ସ ର ମ୍ପିର	0
120	M 501 W 55	311	LNC)	मध मीव	11
121	N55 N70	413	19.2	4 0 (8 0	11
122	N70 895	314	19.2	4o 4lin	वध्यक्ष
123	695 9HH	316	442	वा भीत	1)
124	988 7/015	318	មន	ea eta	49
125	7/014 - 024	250	Vis	का मी।	n
126	025 - 046	241	115	ao Pho	11
127	040 050	243, 246	192	का भीत	n
					-

		3.4	44.11		
2H	050 - 068	245	162	बंध भीत	11
20	06H - 075	178		40 Mn	11
30	075 093	178	luin (i)	ilia Min	н
31	D04 - 100	160	38.4	der Mir	n n
132	096 (00	181	38 4	die Ma u. an.	et c
3.1	100 104	182	162	iju illu	11
34	104 107	183	400	qu Ma	11
135	107 118	164	173	क्षा गीत	19
136	118 135	166	188	क्षा गीव	11
137	114 - 150	167	EHS .	Φi ffu	11
138	150 167	1 5 0	19.2	40 Au	11
30	167 - 195	170	67.6	AL MI	U
140	195 - 210	169	90	46 Au	11
141	210 - 238	fnti	Uff	40 株山	U
142	33H - 265	166	76 B	मेंच भीत	ч
143	2n5 - 290	157	16.4	40 Mu	***
144	290 300	168	116	40 Mu	
145	100 - 125	139	38.4	iii iii iii ii ii ii ii ii ii ii ii ii	17
46	125 - 35B	138	3 6 5	का की	14
147	358 - 380	71	192	i de	14
148	380 400	103	368	का भीव	h
140	400 425	111	173	नेव गीव	н
150	425 - 465	113	171	बंध श्रीय	- 11
161	465 - 520	114	346	' वृद्ध शीव	н
152	7/520 - 7/600	120	536	का मीव	11
59	संबंध का नाम साधार्य ।	भागे अस्य प्रसातल कुपधार मतरी।		A/A A 3/496	
1	0/0 - 0/150	183/04	885 00	क्य मीत	पंसतल
2		2/3,2/3,2/6		46 MO	
3	150-285	148/139	1015 00	gu Ma	भगव्य
4	150-375	148/139	1015 00	क्ये शीव	गुभन
ñ	175-51	150/18	768 00	वेच शीत	नवीच् भूमान
6	510-600	1	517.00	dir 👫	*1
7	600-720	2	745 00	क्य गी०	q
В	720-750	1	152 00	क्य भीत	41
Ð	750-765	51/1	7 8 00	क्य भीव	
10	765-795	62	114 00	का भीव	विनहाल
11	795-840	63	171 00	क्य शीत	.,
12	N FO-MNS	38	171.00	वय शीव	
13	885-945	27	162 00	de Min	D
14	945-17075	60	303.00	क्या गीत	,
16	1/075 - 1/105	69/1	114 00	का थीत	
In .	(05-135	22/1 83/1	57 00	का संध	,

5808

17

58

240-300

18 135-285 19 285-390 821, 822, 823, 826 20 390-420 209 00 ਰਹ ਸੀਹ 11 826 21 420-480 361 00 क भीव 519 620 22 व0 भी0 480-525 342 00 बुगधार 23 518,522,523 वा मी० 525-540 133 00 24 540-570 512,514,516,117 209 00 वक्ष भीक 485,487 490 25 570-615 323 00 वा भीव 17 26 615-660 481, 483, 485 266 00 का भीव 27 660-675 479, 480 वठ मीठ 171 00 28 675-720 385, 393, 395 वठ मी० 266 00 29 720-825 377, 378 वत मी० 361 00 30 765-825 347, 349, 378 वा मी 384 00 31 825-855 309, 310, 312, 314 वा मीत 209 00 71 313, 332 32 855-900 या मी० 342 00 ,, 33 900-960 320, 321, 329, 332 क्य मी0 403 00 ... 34 960-2/030 979 422 00 वर्ध मीर ,, 35 2/030-195 124 वठ मीठ 1228 00 36 195-480 122 2840 00 का मीव 37 480-585 112 2840 00 का मी० .. 38 585-705 118 806 00 वंध मीत 39 705-750 979 व0 मी0 323.00 40 750-795 1167 361 00 वंद्य मीठ 11 41 795-840 116 323 00 क मीठ 42 840-885 31 323 00 वात भी 43 885-915 33 152 00 वर भी .. 44 915-920 34 114 00 व्य मीव 45 920-935 वाठ मी० 55 114 00 46 935 - 975 41 54 266 00 वर भीर 47 975-990 36 114 00 वंत भीत 48 990-3/030 37 व0 मी0 266 00 49 3/030-045 38 व० भी० 114 00 ٠, 50 45-90 39 323 00 वंद भीट 51 90-150 40 209 00 वर भीव 52 150-165 42 76 00 四 邦0 ., 53 165-195 44 266 00 व० भी० 54 195-200 व० भी० 50 38 00 55 200-210 49 133 00 व0 मी0 56 200-210 49 133 00 वंद्य मीठ ., 57 210-240 46 171 00 व0 मी0

64

361 00

वद मीठ

.

क) मी0

का मी०

576 00

985 00

285

340

13

14

15

385-505

505-585

16	585-660	338	447 00	ष्ठ गैठ	11
17	1/660-2/315	332	5330 00	वंत मीत	11
62	सड़क का नाम-स	नम्पर्क मार्ग झन्यारा अमरोह राडक	वाया मझोग सुलतानी		
1	0/0-0/330	23	3927 00	यक्ष भीव	डीपीएफ म डा ग समलुही
2	330-420	3	1977 00	वत भीत	द रवैली
3	420-495	3	1977 00	का मीत	- 11
4	495-645	1187/31	1783 00	यः। भी।)	11
5	645-660	1188/31	57 00	ष्ठ मी०	11
6	660-855	1209/1184/2	2325 00	यक्ष मीठ	14
7	855-1/105	21	1248 00	यः भीव	44
8	1/105-180	14	674 00	यं। भी।	**
9	180-375	19	1464 00	व० भी०	**
10	375-420	19	1464 00	वंश भीत	##
11	420-480	1210/1184	901 00	郊 柳 0	11
12	480-665	38	1424 00	क्0 भी।	चुनवा त
13	665-690	18	102 00	वंश मी०	
14	690-720	17	152 00	यात मीत	11
15	720-765	3	384 00	यंट भी।	#4
16	765-810	4	384 00	क्क मीत	
17	810-855	4	682 00	य० मी०	"
18	855-910	4	682 00	वर भीर	**
19	910-950	10	229 00	वछ मी०	11
20	950-2/060	11	512 00	कः भीर	**
21	2/060-210	466/310	765 00	यंत्र मीत्	छयोट ब्राहमणा
22	210-255	466/310	768 00	का मीत	**
23	255-270	176	152 00	व० पी०	**
24	270-285	180	38 00	का मीत	**
25	285-300	357/182	114 00	व्यामी०	a
26	300-315	362/185	76 00	वर्ध भीर	**
27	315-345	361/185	76 00	व0 मी0	44
28	435-390	367/198	38 00	वर मीर	- 11
29	390-420	368/198	114 00	का भी।	19
30	420-480	371/200	171 00	क मी०	**
31	480-495	400/231	38 00	वतः मीत	49
32	495-525	232	422 00	क्र मी०	n n
33	525-570	395/229	57 00	वर्ण मीर	н
34	570-585	228	171 00	वंश मीत	'n
35	585-635	264	555 00	क्छ मीठ	44
36	635-690	265	825 00	या मीठ	11
37	690-825	268,301	1878 00	य0 मी0	11
38	825-870	268	768 00	या भीत	

63	सङ्क का नाम स	प्यर्क भागे गांव कमलाह खग्गल	किमी 0/0 से 1/6	30	
1	0/0-0/105	753/1	411 00	यतं सीव	क्षणलाह
2	105-130	1073/756/1	76 00	व्य मी०	
3	130-155	1076/756/1	114 00	वत मीत	41
4	155-185	1077/756/1	133 00	थ0 मीठ	**
5	185-255	1079/756/1	285 00	वर मीर	**
6	255-270	1080/756/1	133 00	南) 引()	**
7	270-285	1092/756/1	76 00	क) मी	**
8	285-300	822/1	95 00	മറ ജീറ	11
9	300-330	817/1	152 00	क मी०	**
10	330-375	815/1	266 00	का मीन	0
11	375-435	802/1	209 00	वंत मीत	D
12	435-455	796/1	114 00	40 410	
13	455-510	823/1	384 00	#G #10	11
14	510-540	908/1	171 00	TO #10	,,
15	540-570	909/1	152 00	10 中()	11
16	570-610	911/1	209 00	क्षा मीठ	
17	610-720	912/1	589 00	य0 मीठ	,
18	720-780	916/1	76 00	क मीठ	**
19	780-810	99/1	150 00	वर मी०	खग्गल
20	810-870	91/1	300 00	ao A10	**
21	870-930	97/1	300 00	या गीव	**
22	930-1/015	97/1	450 00	Ø0 ₹10	H
23	1/015-120	88/1	375 00	यह मीठ	**
24	120-150	88/1	375 00	alo illo	**
25	150-180	86/1	150 00	यः मीः	*1
26	180-270	315/1	450 00	यक्ष मीठ	
27	270-300	599/1	150 00	वर्ग मीर्थ	**
28	300-360	660/1	300 00	या मीग	"
29	360-390	603/1	225 00	40 用0	+
30	390-450	604/1	300 00	40 100	***
31	450-570	674/1	600 00	का भीत	**
32	570-630	608/1	300 00	210 PN	ft
64	सडक का नाम:-पट	लांदर रगड सडक का निर्माण वि	केमी 0/0 सं 5/885		
1	0/0 - 0/010	684	70	या गीर	पटलादर
2	0/010 - 0/025	746/787	105	वर्ण मीर	पटलांदर
3	0/025 - 0/040	745/686	97 50	वाठ मीठ	पटलांदर
4	0/040 = 0/050	744/686	60	80 1 00	पटलांदर
5	0/050 - 0/095	686	270	काट मीठ	पटलांदर
6	0/095 - 0/235	670/400	480	क्छ मीठ	छेल
7		619/216	192	का मीठ	
8		621/217	96	छ0 मी 0	

812	असाधारण रा	णपत्र, रहनायल प्रयस्त	0 19.91, 20007	10 4/10(4),	1320	_
9		678/404	134	का गीठ		
10		676/403	77	का भीव		
11		672/401	77	কত শীত		
12		672/401	288	वर्ण गीव		
13		399	77	क्0 मीठ		
14		681/409	38	क्छ मीछ		
15		668/398	96	व0 मी0		
16	0/235 - 0/495	659/384	1458	वा मी	ਪੈ ਜ	
17		666/349	249	वंत मीठ	छैल	
18		664/387	518	का भीव	ਪੈ ਲ	
19		625/353	57	क0 मी0	छै ल	
20		358	57	वाठ मी।0	ਹੈਕ	
21		627/359	57	व्यक्त मीव	ਹੈ ਕ	
22	0/495 - 0/583	629/365	537	ব০ শী০	ਹੈਕ	
23	583 - 750	634/367	1267	व0 मी0 '	छैल	
24	750 - 1/475	659/381	4318	याः नीतः	ਪੈਲ	
25	1/475 - 1/615	649/380	1267	वत भीत	छैल	
26	1/615 - 1/750	382	945	ब्रु गी०	छेल	
27	1/750 - 1/825	382	945	वंश मीरा	ग्रैल	
28	1/825 - 1/945	437	799 20	ব০ শী০	छैल	
29	1/145 - 1/975	438	150	वव मीठ	छैल	
30	1/975 - 2/015	399	200	या मी०	छैल	
31	2/015 - 2/030	1	990	क0 मी0	चैल	
32	030 - 105	4	487 50	वर मीर	छैल	
33	105 - 135	5	210	य0 मी0	ষ্টল	
34	135 - 150	6	120	या मी०	छैल	
35	150 - 195	7	337 50	80 मी 0	ਹੈਕ	
36	195 - 200	7	50	बद भीर	ঞ্চল	
37	200 - 220	26	140	यः मी०	ਪੀਲ	
38	220 - 240	25	100	यछ मी०	छ ल	
39	250 - 315	24	510	क0 मी0	छैल ं	
40	315 - 330	23	100	वं मी०	छै ल	
41	330 - 350	22	130	यः मीः	টল	
42	350 - 375	21	175	विक्र मीठ	ਹੈ ਾਂ	
43	375 - 395	20	150	बङ पीठ	ਹੈ ਕ	
44	395 - 455	19	400	य0 मी0	छैल	
45	455 - 465	28	75	थ0 मी0	छैल	
46	465 - 480	29	110	व० मी०	गै ल	
47	480 - 510	30	200	वा० मीरा	ਹੀ ਲ ੰ	
48	510 - 555	31	342	थः भीव	ਬੈਕ	
49	555 - 615	32	400	वा० मी०	छैल	
50	615 - 690	33	525	ष० मी०	प्रील	

51 690 - 720 34 225 ao flo 52 720 - 760 106 312 ao flo 53 760 - 775 27 100 ao flo 54 775 - 790 226 83 au flo 58 790 - 875 218 640 ao flo 58 875 - 890 215 120 ao flo 58 905 - 970 142 500 ao flo 58 905 - 970 142 500 ao flo 60 3/005 - 3/040 140 262 ao flo 61 3/040 - 0/075 139 252 ao flo 61 3/040 - 0/075 139 252 ao flo 63 088 - 102 137 100 ao flo 63 088 - 102 137 100 ao flo 63 088 - 102 137 100 ao flo 63 182 - 258 134 570 ao flo 65 135 - 182 <th></th>	
53 760 - 775 27 100 to \$\text{\text{\$	ਹੈਲ
54 775 - 790 226 83 π0 π0 55 790 - 875 216 640 π0 π0 56 875 - 890 215 120 π0 π0 57 890 - 905 146 115 π0 π0 58 905 - 970 142 500 π0 π0 59 970 - 3/005 141 245 π0 π0 60 3/005 - 3/040 140 262 π0 π0 61 3/040 - 0/075 139 252 π0 π0 62 3/075 - 3/088 138 105 π0 π0 63 088 - 102 137 100 π0 π0 64 102 - 135 135 335 π0 π0 65 135 - 182 133 310 π0 π0 67 258 - 435 133 1330 π0 π0 68 435 - 470 134 230 π0 π0 69 470 - 495 119 125 π0 π0 71 530 - 580	ਹੈ ਕ
55 790 - 875 216 640 70 m	छै स
56 875 - 890 215 120 πο πο 57 890 - 905 146 115 πο πο 58 905 - 970 142 500 πο πο 59 970 - 3/005 141 245 πο πο 60 3/005 - 3/040 140 262 πο πο 61 3/040 - 0/075 139 252 πο πο 62 3/075 - 3/088 138 105 πο πο 63 088 - 102 137 100 πο πο 64 102 - 135 135 335 πο πο 65 135 - 182 133 310 πο πο 67 258 - 435 133 1330 πο πο 67 258 - 435 133 1330 πο πο 68 435 - 470 134 230 πο πο 69 470 - 495 119 125 πο πο 70 495 - 530 122 360 πο πο 71 530 - 580 123 170 πο πο 72 580 - 605 123	ग्रैल
57 890 - 905 146 115 το Φα 58 905 - 970 142 500 το Φα 59 970 - 3/005 141 245 τα Φα 60 3/005 - 3/040 140 262 τα Φα 61 3/040 - 0/075 139 252 τα Φα 62 3/075 - 3/088 138 105 τα Φα 63 088 - 102 137 100 τα Φα 64 102 - 135 135 335 τα Φα 65 135 - 182 133 310 τα Φα 66 182 - 258 134 570 τα Φα 67 258 - 435 133 1330 τα Φα 68 435 - 470 134 230 τα Φα 68 470 - 495 119 125 τα Φα 70 495 - 530 122 360 τα Φα 71 530 - 580 123 170 τα Φα 72 580 - 605 123 170 τα Φα 75 655 - 670 86 90	ਭੈ ਕ
58 905 - 970 142 500 ao Φο 59 970 - 3/005 141 245 ao Φο 60 3/005 - 3/040 140 262 ao Φο 61 3/040 - 0/075 139 252 ao Φο 62 3/075 - 3/088 138 105 ao Φο 63 088 - 102 137 100 ao Φο 64 102 - 135 135 335 ao Φο 65 135 - 182 133 310 ao Φο 67 258 - 435 133 1330 ao Φο 68 435 - 470 134 230 ao Φο 69 470 - 495 119 125 ao Φο 70 495 - 530 122 360 ao Φο 71 530 - 580 123 170 ao Φο 72 580 - 605 123 170 ao Φο 73 605 - 635 125 225 ao Φο 74 635 - 655 124 150 ao Φο 75 655 - 670 86 90	টাল
59 970 - 3/005 141 245 πο πο 60 3/005 - 3/040 140 262 πο πο 61 3/040 - 0/075 139 252 πο πο 62 3/075 - 3/088 138 105 πο πο 63 088 - 102 137 100 πο πο 64 102 - 135 135 335 πο πο 65 135 - 182 133 310 πο πο 66 182 - 258 134 570 πο πο 67 258 - 435 133 1330 πο πο 68 435 - 470 134 230 πο πο 69 470 - 495 119 125 πο πο 70 495 - 530 122 360 πο πο 71 530 - 580 123 170 πο πο 72 580 - 605 123 170 πο πο 73 605 - 635 125 225 πο πο 75 655 - 670 86 90 πο πο 76 670 - 705 87 228<	छैल
60 3/005 - 3/040 140 262 10 mm for five for fiv	छैल
61 3/040 - 0/075 139 252 ao flo 62 3/075 - 3/088 138 105 πο flo 63 088 - 102 137 100 πο flo 64 102 - 135 135 335 πο flo 65 135 - 182 133 310 πο flo 66 182 - 258 134 570 πο flo 67 258 - 435 133 1330 πο flo 68 435 - 470 134 230 πο flo 69 470 - 495 119 125 πο flo 70 495 - 530 122 360 πο flo 71 530 - 580 123 170 πο flo 72 580 - 605 123 170 πο flo 73 605 - 635 125 225 πο flo 74 635 - 655 124 150 πο flo 75 655 - 670 86 90 πο flo 76 670 - 705 87 228 πο flo 77 705 - 758 110	छैल
62 3/075 - 3/088 138 105 w the first section of the	ग्रैल
63 088 - 102	छैल
84 102-135 135 135 335 का मीठ 65 135-182 133 310 का मीठ 66 182-258 134 570 का मीठ 67 258-435 133 1330 का मीठ 68 435-470 134 230 का मीठ 69 470-495 119 125 का मीठ 70 495-530 122 360 का मीठ 70 495-530 122 360 का मीठ 71 530-580 123 170 का मीठ 72 580-605 123 170 का मीठ 73 605-635 125 225 का मीठ 74 635-655 124 150 का मीठ 75 655-670 86 90 का मीठ 75 75 860 109 577 का मीठ 77 705-758 110 375 का मीठ 79 860-895 103 168 का मीठ 79 860-895 103 168 का मीठ 80 895-975 87 550 का मीठ 80 895-975 87 550 का मीठ 80 895-975 87 550 का मीठ 81 975-4/070 84 610 का मीठ 82 4/070-4/100 83 160 का मीठ 83 4/100-225 80 810 का मीठ 85 240-245 127 35 का मीठ 86 245-250 128 40 का मीठ 87 250-340 129 612 का मीठ 87 250-340 129 612 का मीठ 88 340-390 156 315 का मीठ 89 390-410 155 110 का मीठ	ਹੈ ਵ
135 - 182	र्गत
66 182 - 258 134 570 ये० मै० 67 258 - 435 133 1330 ये० मै० 68 435 - 470 134 230 ये० मै० 69 470 - 495 119 125 ये० मै० 70 495 - 530 122 360 ये० मै० 71 530 - 580 123 170 ये० मै० 72 580 - 605 123 170 ये० मै० 73 605 - 635 125 225 ये० मै० 74 635 - 655 124 150 ये० मै० 75 655 - 670 86 90 ये० मै० 76 670 - 705 87 228 ये० मै० 77 705 - 758 110 375 ये० मै० 78 755 - 860 109 577 ये० मै० 79 860 - 895 103 168 ये० मै० 79 860 - 895 103 168 ये० मै० 80 895 - 975 87 550 ये० मै० 81 975 - 4/070 84 610 ये० मै० 82 4/070 - 4/100 83 160 ये० मै० 83 4/100 - 225 80 810 ये० मै० 84 225 - 240 126 95 ये० मै० 85 240 - 245 127 35 ये० मे० 87 250 - 340 129 612 ये० मै० 88 340 - 390 156 315 ये० मे० 89 390 - 410 155 110 ये० मे०	ਬੀਲ
67 258 - 435 133 1330 का मी0 68 435 - 470 134 230 का मी0 69 470 - 495 119 125 का मी0 70 495 - 530 122 360 का मी0 71 530 - 580 123 170 का मी0 72 580 - 605 123 170 का मी0 73 605 - 635 125 225 का मी0 74 635 - 655 124 150 का मी0 75 655 - 670 86 90 का मी0 76 670 - 705 87 228 का मी0 77 705 - 758 110 375 का मी0 78 755 - 860 109 577 का मी0 79 860 - 895 103 168 का मी0 79 860 - 895 87 550 का मी0 80 895 - 975 87 550 का मी0 81 975 - 4/070 84 610 का मी0 82 4/070 - 4/100 83 160 का मी0 83 4/100 - 225 80 810 का मी0 84 225 - 240 126 95 का मी0 85 240 - 245 127 35 का मी0 87 250 - 340 129 612 का मी0 88 340 - 390 156 315 का मी0 89 390 - 4/10 155 110 का मी0	छैल
68	ਹੈ ਕ
68 435 - 470	ਹੈ ਲ
70	छै ल
70	ਹੈ ਗ
71 530 - 580 123 170 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	छैल
73 605 - 635 125 225 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ਹੈ ਕ
74 635 - 655 124 150 80 400 75 655 - 670 86 90 80 400 76 670 - 705 87 228 40 400 77 705 - 758 110 375 80 400 79 860 - 895 103 168 80 400 895 - 975 87 550 80 400 8	ਹੈ ਕ
74 635 - 655 124 150 का की ति । 75 655 - 670 86 90 वर्ग पी । 76 670 - 705 87 228 वर्ग पी । 77 705 - 758 110 375 का की । 78 755 - 860 109 577 का की । 79 860 - 895 103 168 का की । 80 895 - 975 87 550 वर्ग पी । 81 975 - 4/070 84 610 का की । 82 4/070 - 4/100 83 160 का की । 83 4/100 - 225 80 810 वर्ग पी । 84 225 - 240 126 95 वर्ग पी । 85 240 - 245 127 35 वर्ग पी । 86 245 - 250 128 40 वर्ग पी । 87 250 - 340 129 612 वर्ग पी । 88 340 - 390 156 315 वर्ग पी । 89 390 - 410 155 110 वर्ग पी ।	ग्रै ल
75 655 - 670 86 90 वर्ष भीठ व	छैल
76 670 - 705 87 228 ख की की की कि निर्माण के निर्माण क	ਹੈ ਕ
78 755 - 860 109 577 取 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	ਲੈ ल
78 755 - 860 109 577 初 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	छैल
79 860 - 895 103 168 本の利の 80 895 - 975 87 550 本の利の 81 975 - 4/070 84 610 転利の 82 4/070 - 4/100 83 160 転利の 83 4/100 - 225 80 810 本の利の 84 225 - 240 126 95 本の利の 85 240 - 245 127 35 転の利の 86 245 - 250 128 40 転列の 87 250 - 340 129 612 本の利の 87 250 - 340 129 612 本の利の 89 390 - 410 155 110 本の利の 80 利の 89 390 - 410 155 110 本の利の 80 利の 89 390 - 410 155 110 本の利の 80 利の 89 390 - 410 155 110 本の利の 80 利の 80	ਹੈ ਗ
81 975 - 4/070 84 610 का की0 82 4/070 - 4/100 83 160 का की0 83 4/100 - 225 80 810 का की0 84 225 - 240 126 95 का की0 85 240 - 245 127 35 का की0 86 245 - 250 128 40 का की0 87 250 - 340 129 612 का की0 88 340 - 390 156 315 का की0 89 390 - 410 155 110 का की0	ਹੈ ਕ
81 975 - 4/070 84 610 ख मी0 82 4/070 - 4/100 83 160 ख मी0 83 4/100 - 225 80 810 का मी0 84 225 - 240 126 95 का मी0 85 240 - 245 127 35 फ मी0 86 245 - 250 128 40 ख मी0 87 250 - 340 129 612 ख मी0 88 340 - 390 156 315 बार मी0 89 390 - 410 155 110 ख मी0	छैल
82 4/070 - 4/100 83 160 का मीठ 83 4/100 - 225 80 810 का मीठ 84 225 - 240 126 95 का मीठ 85 240 - 245 127 35 का मीठ 86 245 - 250 128 40 का मीठ 87 250 - 340 129 612 का मीठ 88 340 - 390 156 315 बार मीठ 89 390 - 410 155 110 का मीठ	<u> ਹੈ</u> ਗ
83 4/100 - 225 80 810 वर्ण मीत 84 225 - 240 126 95 वर्ण मीत 85 240 - 245 127 35 वर्ण मीत 86 245 - 250 128 40 वर्ण मीत 87 250 - 340 129 612 वर्ण मीत 88 340 - 390 156 315 वर्ण मीत 89 390 - 410 155 110 वर्ण मीत 80 वर्ण मीत वर्ण मीत वर्ण मीत वर्ण मीत कर्ण मीत 80 वर्ण मीत वर्ण मीत वर्ण मीत वर्ण मीत कर्ण	छेल
84 225 - 240 126 95 का मीठ 85 240 - 245 127 35 का मीठ 86 245 - 250 128 40 का मीठ 87 250 - 340 129 612 का मीठ 88 340 - 390 156 315 वह मीठ 89 390 - 410 155 110 का मीठ	ਹੈਕ
85 240 - 245 127 35 का मीठ 86 245 - 250 128 40 का मीठ 87 250 - 340 129 612 का मीठ 88 340 - 390 156 315 वह मीठ 89 390 - 410 155 110 का मीठ	ਹੈ ਗ
86 245 - 250 128 40 का मीठ 87 250 - 340 129 612 का मीठ 88 340 - 390 156 315 वह मीठ 89 390 - 410 155 110 का मीठ	ਹੈ ਗ
87 250 - 340 129 612 初 和 和 88 340 - 390 156 315 在 和 图 和 89 390 - 410 155 110 可 和 89 和 89 390 - 410 155 110 可 和 89 和	छैल
88 340 - 390 156 315 점 위0 89 390 - 410 155 110 적 위0	ਹੈ ਕ
89 390 - 410 155 110 কাণী	ਹੈ ਲ
me the	ਹੈ ਕ
90 410-415	चैल
91 415 - 420 180 35 ^{80 910}	छेल
92 420 - 424 179 35 ⁴⁰ ⁴⁰	ਹੈ ਜ

93	425 - 430	178	35	का गी।	भादी
94	430 - 435	177	35	का मी०	1
95	435 - 440	176	30	वत मीठ	
96	440 - 465	182	162	व० मी०	
97	465 - 490	187	162	वर मी०	
98	490 - 535	188	275	ष० मी०	1
99	535 - 545	239	60	या मीठ	
100	545 - 575	240	180	কচ শীও	1
101	575 - 590	240	90	वात मीत	
102	590 - 595	242	30	व० मी०	•
103	595 - 640	243	250	का मीठ	
104	640 - 700	244	250	व० मी०	
105	700 - 705	245	30	व0 मी0	
106	705 - 780	15	450	का भीव	रंगड
107	795 - 870	10	540	वा मीव	
108	870 - 975	794	630	का मी।	
109	975 - 5/0	797	150	वंश मीव	**
110	5/0 - 5/010	798	55	व0 मी0	**
111	5/010 - 5/045	800	180	व्यामी	**
112	045 - 056	799	60	ব০ শী০	*
113	055 - 145	809	550	व्यामी	
114	145 - 165	805	120	व0 मी0	**
115	165 - 195	855	180	वंश मी0	rė
116	195 - 220	856	180	वा मी	
117	220 - 280	858	425	वक मीठ	47
118	280 - 310	884	210	का मीत	"
119	310 - 330	699	100	व0 मी0	
120	330 - 365	697	210	वं) मी०	
121	365 - 415	693	300	वद मीठ	
122	415 - 435	680	120	कः मी०	
123	435 - 480	1543	280	यः) मी०	
124	480 - 495	1543/667/666	280 90	वंश मी०	
125	585 - 665	1539/656	520	ষ্0 দী0	**
126	665 - 680	1545/1500	100	व 0 मी0	Fé
127	680 - 720	1539/656	264	वर्ण मीर	•
128	5/720 - 5/727	330	35	व० मी०	4
129	5/725 - 5/825	329	650	देश मीत	"
130	5/825 - 5/885	327	325	व० मी०	
65	सडक का नाम:-चौरी	रंगड धैल सडक किमी 0/0			\$1
1	0/0 - 0/255	1745	1094 40	वंश मी०	भगहल
2	255 - 465	1744	902 40	का मीठ	,
3	465 - 480	1741	57 60	वछ मीठ	

45

810 - 870

1559

46	870 - 3/00	621	576 00	क0 मी0	
47	3/00 - 3/045	1546	172 80	व0 मी0	4
48	3/045 - 075	594	134 40	थ0 भी0	4
49	3/075 ~ 3/135	592	268 80	य0 मी0	
50	135 - 195	1000	268	ব০ দী০	दरोल
51	195 - 225	666	134 40	वद मीठ	**
52	225 - 270	1000	249 60	ৰও দীও	14
53	270 - 315	999	192	বও দীত	दरोल
54	315 - 375	686	326 40	वा मी	24
55	375 - 435	996	268 80	व0 मी0	•
56	435 - 630	995	825 60	वंद मीठ	**
57	630 - 765	988	576	का भीव	,
58	765 - 825	990	268 80	क्ष भीव	•
59	825 - 840	1027	57 60	ৰ০ শী০	
60	840 - 4/030	1026	768	व0 मी0	
61	4/030 - 4/045	1025	57 60	कः मी०	41
62	045 - 180	1024	518 40	का मीठ	**
63	180 - 390	1098	825 60	व0 मी0	
64	390 - 405	1093	57 60	य0 मी०	
65	405 - 525	1092	518 40	का मीव	**
66	525 - 540	1091	57 60	व्यामी०	,
67	540 - 945	1089	1728	वर मी०	
68	945 - 990	1076	172 80	वा मी०	,
69	990 - 5/015	1086	134 40	व्यापी०	•
70	5/015 - 180	1106	1286 40	वं0 मी0	**
71	180 - 210	1111	134 40	वा मी	
72	210 - 255	125	168 80	वंत मीत	समरयाल
73	255 - 285	116	153 60	वत गीव	•
74	285 - 330	115	268 80	वतः योव	.,
75	330 - 350	117	115 20	व0 भी0	"
76	350 - 395	118	268 80	बट मीठ	. ,
77	395 - 425	119	172 80	क मी०	*
78	425 - 440	121	57 60	का भीव	
79	440 - 480	122	134 40	व 0 मी0	.,
80	480 - 525	124	153 60	व 0 भी0	
81	525 - 550	131	115 20	व0 मी0	
82	550 - 556	135	19 20	व0 मी0	a.
83	556 - 616	146	288	क्0 मीठ	,,
84	616 - 781	149	883 20	वाठ मीठ	
85	781 - 796	332	57 60	ब ं मी०	
86	796 - 816	333	115 20	য়াও দীও	टपरे
87	816 - 891	334	345 60	वर मीर	

 37	साधारण राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, ६ नवम्बर,	2006 / 15 कार्तिक	1928	5817
88	891 - 921	72 1	172 80	का मीत	17
89	921 - 931	720	57 60	का नीव	
90	931 - 961	719	153.60	7 0 400	879
91	961 - 6/016	718	288	का मीठ	**
92	016 - 026	708	38 40	का मीठ	po
93	026 - 110	710	499.20	का मीठ	**
94	110 - 140	709	172 80	40 400	14
95	140 - 170	708	172 80	वाठ मीछ	p4
96	170 - 180	369	38 40	40 40 0	pd
97	180 - 210	370	172 80	क मी०	टयरे
98	210 - 245	371	172 80	40 tho	
99	245 - 360	369	691.20	30 40 0	
100	360 - 390	387	153 60	याः गीव	
101	6/390 - 6/420	388	153 60	वा) मी0	टपरे
102	420 - 480	397	326 40	वा) मीत	
103	480 - 540	401	326 40	40 40 0	r,
104	540 - 610	417	364 80	का मीव	
105	610 - 645	423	172 80	30 40 0	14
106	645 - 670	424	134 40	क भीठ	**
107	670 - 705	455	172 80	का मीव	**
108	705 - 735	452	172 80	का मीठ	.,
109	735 - 765	450	172 80	वा मीत	94
110	765 - 785	449	115 20	वात सीत	,
111	785 - 845	493	307 20	वाठ मीठ	19
112	845 - 915	516	364 80	वट मीठ	19
113	915 - 935	511	115.2	क) बीठ	•
114	935 - 7/025	1150	556 80	का मी०	रंग\$
115	7/025 - 055	1526/1148	172 80	का पी०	~
116	055 -070	1525/1148	57 60	30 400	•
117	070 -100	1147	153 60	वत मीठ	"
118	100 - 190	1143	556 80	बाठ भीत	
119	190 - 240	1161	307 20	का मी०	
120	240 - 275	1163	192 00	का मीठ	,
121	275 - 290	1164	76 80	का ग्रीठ	**
122	290 - 380	1165	556 80	का भी।	,,
123	380 - 410	1166	153 60	का मीत	~
124	410 - 445	1167	192 00	वात मीठ	*1
125	445 - 465	1517/1168	115.20	如 中0	+7
126	465 - 510	1528/1169	230 40	का मी०	
127	510 - 555	1171	230 40	ao 410	
128	555 - 600	1187	230 40	वक मीक	
129	600 - 625	1198	134 40	वात्र भी।	

Ļ

710						
	130	625 - 695	1216	441 60	वा) मी०	
	131	695 - 725	1214	153 60	वछ मीठ	
	132	725 - 845	1218	729 60	का भी।	,
	133	845 - 905	287	307 20	ग) गी०	
	134	905 - 955	285	307 20	व0 मीठ	
	135	955 - 8/0	294	230 40	क्ः मीठ	
	136	8/0 - 8/035	305	192	वा मी	
	137	035 - 130	304	556 80	वा भीव	
	138	130 - 200	313	441 60	वा भी।	•
	139	200 - 250	314	307 20	ष्ठ मी०	,
	140	250 - 375	316	576	बंध मीव	,
	141	375 - 450	324	360	वद मीठ	
	142	450 - 590	322	950	वठ भीठ	
	143	590 - 630	84	225	वा गीव	
	144	630 - 695	84	497 90	क्0 मी0	
	145	695 - 785	80	630	ष० मी०	
	146	785 - 865	78	520	व0 मी0	•
	147	865 - 960	71	752 40	का नी	
	148	960 - 9/00	69	280	व0 पी0	
	149	9/00 - 9/045	69	315	का मीत	रगड
	150	0/45 - 110	67	438.75	का भीव	
	151	110 - 240	66	880 10	का मीठ	
	152	240 - 255	56	90	य0 मी0	
	153	255 - 315	54	390	य0 मीठ	н
	154	315 -435	54	846	वठ मीठ	
	155	435 - 545	50	749	का भीव	0
	156	545 - 555	51	60	य0 मी0	भटियाण्या सन्हमणी
	157	555 - 560	243	32 50	वठ मी०	10 to 1 miles
	158	560 - 750	198	1145 70	वंद भीत	
	159	750 - 10/150	198	2552	या मी०	
	160	10/150 - 10/195	200	405	वट मीठ	
	161	195 - 240	211	270	यः भीः	
	162	240 - 345	204	577 50	या। मीत	भटियाणा बाहमणा
	163	345 - 355	243	65	वा मी०	
	164	355 - 360	115	35	का मीठ	.,
	165	360 - 415	116	385	वर भीत	rt
	166	415 -520	117	747 60	ਹ 0 ਮੀ0	
	167	520 - 555	120	159 25	व0 मी0	•
	168	555 - 610	121	412 50	वा भी।	
	169	619 - 780	112	1098 20	य0 मी0	
	170	780 - 795	1023	22 50	या० मी०	
	171	795 - 810	1022	82 50	वर्ध भीव	

 	असाधारण राजपत्र	हिमाचल प्रदेश, ६ न	वम्बर, 2006 / 15	कार्तिक, 1928		5819
172	810 - 840	1022	165	क मीo		
173	840 - 975	1016	857 25	व0 वी0		
174 175	975 - 11/090	1015	823 40	व 0 मी0		
176	11/090 - 11/270 270 - 365	773	1224	वा) मी।	•	
177	365 - 420	780 782	610 85	, वा मीव		
178	420 - 480	783	341 00 480	ਬਰ ਸੀ। ਬਰ ਸੀ।		
			70V	40 70		

आदेश द्वारा,

प्रधान सचिव (लोक निर्माण) (

(Authoritative English Text of this Department notification No. PHWH9A n(2)2/2004 XXIX dated 6, 9,2006—as required under clause (3) of Article 1-38 of the Constitution of India).

ıŀ

Government of Himachal Pradesh Public Works Department Notification

No PBW(B)A 6(2)2/2004 XXIX Dated Shimla 2, the (th. September, 2006)

In exercise of the powers conterred by section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002. (Act No. 20 of 2004), the Governor of Himachal Pradesh, proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department Division Hamirpur District Hamirpur under Himachal Pradesh Public Works Department, 8th Circle Hamirpur for carrying out the purpose of the Act ibid and hereby publishes the same in the Rajpatra Himachal Pradesh/ Newspaper for the Information of the General Public.

If any interested person likely to be affected by these condinfrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachai Pradesh, Shimia 1/1002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra Himachai Pradesh/newspaper;

the objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipidated period shall—be taken into consideration by the Clovernment before finalizing the said draft road maps as per details given below;

Name of Divisions - Ulmachai Pradesh Public Works Department Division Hamirpur District Hamirpur Himachal Pradesh under 8th Circle, Himachal Pradesh Public Works Department Hamirpur

Si No	HD Kilometer	Kliabra No	Агра	Unit	Name of Hevenne Village/Muhal	Remarks
1	Name of Boad	Jiraniari Neri Ka	uniah Hale	la Kamiliu	mad km 0/0 to 9	/ 100
i	0/0 to 0/380	Inn	2/41	billii	laleii	
j.	07 180 to 4 15	260/1, 201/1	nn zue	bum	do	
1	0/4 th to 0/hh0	200	ua l	եպո	141	
4	0/660 to 0/686	104, 107, 104	241	եպո	da	
h	0/686 to 0/616	(62)	224	Sign	do	
ή	O/64h to O/64h	[0]	203	եւյու	efra	
1	0/h4h to 0/67h	IHH	208	Sqiii	hasall	
н	0/676 to 706	ħ	240	ճգու	(\$6)	
u	0/70h to 7h0	b/1	1/11	bijin	thi	
10	0/7hD to 700	H	որը	եպու	do	
11	0/790 to 610	Ц	/H	եզու	Jacket	
12	O/B to to Ohl)	U9/1	1700	եզու	de	
- 11	0/960 to 1/1 th	640	2/44	tager	da	
1+1	1/1 th to 1/2 to	11-111	2/44	taqui	do	
lh.	0/2 to to 240	HAU	247	fagur	dq	
lh.	0/420 to 315	n.in	1015	tagun	1 Ji a	
17	31640 300	Hh I	1019	երր	du	
LH .	100 to 405	H4H	144	fagm	da	
14	40h to h2h	H-1-4	teran	pelin	(fr)	
20	իՁի այրժի	6/4	4/4	pilin	विववता	
41	64h to 67h	670	(nni)	tarjer)	तीव	
22	676 (6.830)	6/0	Innti	क्षतम	da	
24	M3() to 990	h# l	(m)/H	tiqui	du	
24	890 ja 2/060	H14, /11/1	2200	tagm	Nett	
2h	2/060 to 2/97h	H14, 771/1	2200	երգո	rJQ .	
JH	2/37h to 2/hhh	ย <i>เม่า</i> 77 (/) บ/ก	u/h	Carpt H	sh a	
21	2/666 to 2/760	H12/701/1	10h	tagan	r fe a	
28	2//60 to 3/120	Hhh//hU/1	Julih	եպու	1 (6.6	
24	4/120 to 4/316	H59/H05/T	u/h	tigm	da	
#11	11h to 3/40h	un2//80/1	नमा	tager	tha	
11	405 to 540	1 107 1	n,th	tujui	a fa b	

69

70

555 to 570

570 to 585

221/1

1052/1

75

75

Sqm

Sam

-do-

do-

71	585 to 045	375/1	300	Gqm	Baleta Khurd
72	046 to 705	348/1	279	Sqin	do
73	705 to 715	349/1	60	Sqni	rlt)
74	715 to 748	350/1	288	Sqm	do
75	745 to 750	349/1	45	Sam	do
70	750 to 705	347/1	71	Sqm	(fr)
77	766 to 836	346/1	300	Sqm	(fr)
70	436 to 466	345/1	92	Sqm	do
70	466 to 886	344/1	200	Sqm	do-
86	885 to 5/900	343/1	dd	Sym	do
81	900 to 930	342/1	1.33	9qm	do
82	930 to 970	341/1	301	Sqm	do
83	970 to 990	335/1	81	Som	de
84	990 to 6/060	336/1	205	Sqm	do
明的	8/080 to 8/075	303/1	G()	Sam	do
HG	6/075 to 6/105	304/1	165	Sqni	do
87	105 to 210	303/1	450	Sqin	do-
88	210 to 225	302/1	56	Sqin	do
89	225 to 316	301/1	162	5gm	do
90	225 to 316	271	231	Sqin	d-o
191	315 to 323	272/1	28	Sqin	do
92	323 to 400	273/1	486	Sgm	do
93	400 to 470	250/1	374	Sgm	110-
94	470 to 500	249/1	92	Sqm	da
95	500 to 600	222/1	210	Sqm	do
96	600 to 625	219/1	90	Sqm	do
97	625 to 645	37/1	99	Sqm	do
140	645 to 650	217/1	39	Sgm	do
99	650 to 675	216/1	8t	Sqin	do-
100	675 to 685	216/1	24	Sqm	do-
101	685 to 735	212/1	28	Sqm	do
102	735 to 765	211/1	100	Sqm	do
103	6/765 to 6/790	193/1	104	Sqni	do-
104	790 to 835	199/1	194	Sqm	do
105	835 to 870	198/1	154	Sqm	do
108	870 to 885	194/1	72	Squi	do
107	885 to 920	196/1	160	Sqm	do
100	920 to 975	197/1	247	Sqm	dø
109	975 to 7/060	48/1	354	Sqm	de
110	7/060 to 7/060	67/1	83	Sgm	do
111	060 to 105	75/1	116	Squi	do-
112	060 to 105	66/1	44	Sqm	do-
113	105 to 115	75/1	.14	Sqm	do
114	115 to 140	72/1	4.1	Sqm	do

_						
	115	140 to 210	71/1	134	Sqm	-do-
	116	210 to 285	69/1	150	Sqm	-do-
	117	7/140 to 7/200	71/1	130	Sqm	-do-
	118	7/200 to 220	60/1	32	Sqm	-do-
	119	220 to 285	69/1	140	Sqm	-do-
	120	7/060 to 285	68	721	Sgm	do-
	121	285 to 340	110/1	134	Sqm	Baleta Kalan
	122	285 to 420	109	3053	Sqm	-do-
	123	340 to 420	107/1	120	Sqm	-do-
	124	420 to 720	109	3053	Sqm	-do-
	125	420 to 495	64/1	240	Sqm	-do-
	126	495 to 600	63/1	190	Sqm	-do-
	127	600 to 645	128/1	90	Sqm	-do-
	128	645 to 765	134/1	210	Sqm	-do-
	129	720 to 8/090	109	3053	Sgm	-do-
	130	8/090 to 105	12/1	75	Sqm	-do-
	131	105 to 120	12/1	75	Sqm	-do-
	132	120 to 135	9/1	75	Sqm	-do-
	133	135 to 225	71/1	375	Sqm	-do-
	134	225 to 300	254/1	215	Sqm	-do-
	135	300 to 450	253/1	215	Sqm	-do-
	136	450 to 660	269/1	665	Sqm	-do-
	137	585 to 660	284	222	Sqm	-do-
	138	660 to 675	609	90	Sqm	Sanahi Kalan
	139	675 to 680	608	119	Sqm	-do-
	140	680 to 690	607	136	Sqm	-do-
	141	690 to 705	606	361	Sqm	-do-
	142	705 to 825	583	329	Sqm	-do-
	143	825 to 855	582	128	Sqm	-do-
	144	855 to 915	659	386	Sqm	-do-
	145	915 to 945	660	191	Sqm	-q o -
	146	945 to 9/015	661	27	Sqm	-do-
	147	9/015 to 9/020	688	95	Sqm	-do-
	148	020 to 025	689	78	Sam	-do-
	149	025 to 030	690	169	Sqm	do-
	150	030 to 040	691	141	Sqm	-do-
	151	040 to 045	692	195	Sqm	-do-
	152 153	9/045 to 9/055	696	102	Sqm	-do-
	154	9/055 to 9/060	696/1	70 5 9	Sqm	-do-
	155	060 to 075 075 to 080	697 698	72	Sqm	-do-
	156	080 to 105	706	142	Sqin	-do-
	157	105 to 120		60	Sqm	-do-
	158	120 to 165	707 72 5	566	Sqm Sqm	-do-
	1170	120 (0 100	120	000	Gqm	-00-

		10 / / 40/ 0 10	11, 2000/ 10	3711/3/47, 18	5026
159	9/165 to 9/210	725	566	Sam	-do-
160	9/210 to 9/300	892	243	Sqm	-do-
2.	Name of Road:-Li	nk Road to Vi	illage Burnwa	er .	
	0/0 +- 0/030	4.40.4/050	40407.00		
1	0/0 to 0/030	1424/656	12403 00	Sam	Daruhi
2	0/030 to 0/090	32	230 40	Sqm	Bharmwar
3	0/090 to 0 /150	11	556 80	Sqm	-do-
4	0/150 to 0/285	8	691 20	Sqm	-do-
5	0/285to 0/390	13	940 80	Sqm	-do-
6	0/390 to 0/510	33	1132 80	Sqm	-do-
7	0/510 to 0/600	15	710 40	Sqm	-do-
8	0/600 to 0/795	35	1324 80	Sqm	-do-
9	0/795 to 0/825	565	172 80	Sqm	-do-
10	0/825 to 0/885	549	460 80	Sqm	-do-
11	0/855 to 1/00	545	768 00	Sqm	-do-
3.	Name of Road:-Di	naneta Hamir	pur Road		
1	18/0 to 18/021	528	86 00	Sqm	Budhwin
2	18/021 to 18/030	526	19 00	Sqm	-do-
3	18/030 to 18/040	523	22 00	Sqm	-do-
4	18/040 to 18/050	521	36 00	Sqm	-do-
5	18/050 to 18/065	520	30 00	Sam	-do-
6	18/100 to 18/139	516	95 00	Sqm	-do-
7	18/0 to 18/180	510	415 00	Sqm	-do-
8	18/157 to 18/180	511	36 00	Sqm	-do-
9	18/180 to 18/210	9	242 00	Sqm	Mandhiani
•	10/100 10 10/210	J	2-12-00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Uperli
10	18/210 to 215	7	168 00	Sqm	-do-
11	18/217 to 18/260	6	452 00	Sqm	-do-
12	18/260 to 18/272	23	30 00	Sqm	-do-
13	18/260 to 18/300	24	345 00	Sqm	-do-
14	18/300 to 18/313	25	45 00	Sgm	-do-
15	18/318 to 18/345	27	249 00	Sqm	-do-
18	18/345 to 18/630	185	1288 00	Sqm	Mandhiani Buhli
	10.0.15				
17	18/535 to 18/560	165	64 00	Sqm	-do-
18	18/560 to 18/575	165/1	45 00	Sqm	-do-
19	18/630 to 18/738	457	471 00	Sqm	Darbor
20	18/630 to 18/675	461	46 00	Sqm	-do-
21	18/705 to 18/738	458	91 00	Sam	-do-
22	18/740 to 18/795	437	345 00	Sqm	-do-
23	18/770 to 18/800	206	118 00	Sqm	-do-
24	18/795 to 18/825	207	34 00	Sqm	-do-
25	18/700 to 18/825	208	643 00	Sqm	-do-

3020	जस्सवस्य राज्य	2 (2011)	(1, 0 1 1, 0		
26	18/825 to 18/843	398	36 00	Sqm	-do
27	18/843 to 18/883	392	152 00	Sqm	-do
28	18/883 to 18 /930	391	152 00	Sqm	-do
29	18/930 to 18/945	390	33 00	Sqm.	-do
30	18/945 to 18/960	396	13 00	Sqm	-do
31	18/960 to 18/990	209	12 00	Sqm.	-do
32	18/990 to 19/025	213	68 00	Sqm	-do
33	19/0 to 19/035	214	129 00	Sqm.	-do
34	19/025 to 19/060	215	182 00	Sam	-do
35	19/135 to 19/215	239	11 00	Sqm	-do
36	19/060 to 19./135	239	0 70	Sqm	Darb
37	18/825 to 19/980	208	646 00	Sqm.	-do
38	119/215 to 19/275	241	447 00	Sqm.	-do
39	19/275 to 19/315	243	224 00	Sqm	-do
40	19/315 to 19/330	244	175 00	Sqm	-do
41	19/330 to 19/365	579	220 00	Sqm.	Nar
42	19/365 to 19/368	576	63 00	Sqm	-do
43	19/368 to 19/375	575	245.00	Sqm	-do
44	19/375 to 19/415	568	22 00	Sqm.	-do
45	19/398 to 19/418	566	16 00	Sqm.	-do
46	19/395 to 19/450	564	304 00	Sqm	-do-
47	19/425 to 19/465	545	213 00	Sqm.	-do-
48	19/450 to 19/468	544	27 00	Sqm.	-do-
49	19/470 to 19/480	546	63 00	Sqm	-do-
50	19/480 to 19/523	547	168 00	Sqm	-do-
51	19/468 to 19/480	548	225 0	Sqm.	-do-
52	19/510 to 19/615	549	480 00	Sqm	-do-
53	19/555 to 19/660	1231	214 00	Sqm.	Jianyana
54	615 to 630	531	14 00	Sqm.	Nara
55	630 to 643	528	12 00	Sqm	-do-
56	643 to 653	527	35 00	Sqm	-do-
57	648 to 720	522	204 00	Sqm	-do-
58	660 to 780	521	292 00	Sqm.	-do-
59	720 to 740	520	154 00	Sqm.	-do-
60	740 to 750	517	33 00	Sqm	-do-
61	750 to 770	515	48 00	Sqm.	-do-
62	705 to 780	512	157 00	Sqm.	-do-
63	780 to 810	800	50 00	Sqm	-do-
64	785 to 812	1189	102 00	Sam	Jianyana
65	712 to 716	799	7 00	Sqm	-do-
66	716 to 840	798	50 00	Sqm	-do-
67	840 to 880	797	192 00	Sqm	-do-
68	840 to 900	511	99 00	Sqm	Nara
69	990 to 993	510	18 00	Sqm	-do-

	-			
900 to 913	509	10 00	Sam	-do-
				-do-
925 to 945				-do-
945 to 950				-do-
				-do-
	443			-do-
				Jianyana
				Bhal
				-do-
				-do-
				-do-
				Brahaları
		60 00		-do-
		1401 00		-do-
		40 00		-do-
		442 00		-do-
		517 00	Sqm	-do-
	901	2248 00	Sqm	-do-
	879	88 00	Sqm.	-do-
375 to 455	863	63 00	Sqm	-do-
375 to 400	877	38 00	Sqm	-do-
	866	612 00	Sqm	-do-
	865	63 00	Sqm	-do-
	864	73 00	Sqm	-do-
480 to 520	253			-do-
500 to 555	252			-do-
520 to 555	254			-do-
21/550 to 21/580				Brahaları
560 to 585				-do-
580 to 605				-do-
605 to 625				-do-
625 to 643				-do-
625 to 730				-do-
656 to 688				-do-
688 to 707				-do-
				-do- -do-
725 to 745	40	94	эцш	-00-
	945 to 950 950 to 956 956 to 988 988 to 995 995 to 20/010 20/010 to 20/018 018 to 025 025 to 050 19/900 to 20/088 20/088 to 20/330 20/258 to 20/330 20/258 to 20/330 20/310 to 20/328 315 to 390 390 to 535 535 to 685 690 to 885 885 to 902 902 to 21/045 21/055 to 21/058 21/058 to 21/075 075 to 138 115 to 375 360 to 890 375 to 455 375 to 400 400 to 435 430 to 455 455 to 480 480 to 520 500 to 555 520 to 555 21/550 to 21/580 560 to 585 580 to 605 605 to 625 625 to 643 625 to 730 656 to 688	913 to 925	913 to 925	913 to 925

5828	असावारण राज	पित्र, हिनायल प्रयस	1, 0 14-41, 2	0007 13 4/11	(197, 1820
114	745 to 770	47	162 00	Sqm	-do-
115	763 to 800	50	63 00	Sgm.	-do-
116	763 to 840	53	236 00	Sgm	-do-
117	535 to 582	252	26 00	Sgm.	-do-
118	620 to 640	19	48 00	Sqm.	-do-
119	653 to 656	21	28 00	Sqm	-do-
120	840 to 920	1201/1168/1	134	Sqm	Dudhana Lohiyan
121	900 to 925	746/1	38 00	Sqm	-do-
122	925 to 980	743/1	57 00	Sgm	-do-
123	925 to 980	1181/1, 774/1	134 00	Sqm	-do-
124	960 to 995	740/1	76 00	Sqm.	-do-
125	21/995 to 22/010	739/1	134 00	Sqm	-do-
126	22/010 to 22/035	737/1	57 00	Sqm.	-do-
127	22/035 to 22/050	1179/736/1	20 00	Sqm.	-do-
128	22/040 to 22/050	680/1	76 00	Sqm.	-do-
129	22/050 to 065	700/1	57 00	Sqm	-do-
130	065 to 070	698/1	57 00	Sqm	-do-
131	070 to 080	699/1	38 00	Sqm	-do-
132	080 to 100	697/1	14 00	Sqm.	-do-
133	100 to 105	696/1	38 00	Sqm	-do-
134	105 to135	695/1	19 00	Sqm.	-do-
135	22/105 to 22/130	695/1	57 00	Sqm	-do-
136	22/130 to 22/135	705/1	19 00	Sqm	-do-
137	22/135 to 22/150	906/1	57 00	Sqm	-do-
138	22/150 to 22/200	1203/707	384 00	Sqm	-do- ~
139	200 to 205	570/1	19 00	Sgm	-do-
140	205 to 225	577/1	95 00	Sqm	-do-
141	225 to 265	578/1	71 00	Sam	-do-
142	225 to 265	576/1	38 00	Sqm	-do-
143	225 to 265	579/1	19 00	Sgm	-do-
144	265 to 280	575/1	38 00	Sqm	-do-
145	265 to 280	584/2	19 00	Sqm	-do-
146 147	280 to 295	584/1	38 00	Sam	-do-
148	290 to 300	574/1	57 00	Sgm.	-do-
149	300 to 310	573/1	96 00	Sqm.	-do-
150	310 to 360	546/1	52 00	Sqm	-do-
151		544/1	38 00	Sqm	do
	350 to 360	543/1	38 00	Sqm	Dudhana Girthan
152		542/1	192 00	Sqm	-do-
153		540/1	19 0	Sqm	-do-
154	415 to 435	541/1	96 00	Sqm	-do-

			1, 2000, 10	1020	30
155	435 to 465	876	260 00	Sam	-do-
156	465 to 490	610	218 00	Sqm	-do-
157	22/490 to 22/495	874	18 00	Sgm	-do-
158	515 to 530	872	40	Sqm	-do-
159	495 to 570	873	280	Sqm	-do-
160	530 to 570	871	173	Sqm	-do-
161	570 to 585	870	103	Sqm	-do-
162	585 to 590	869	40	Sqm	-do-
163	485 to 605	868	60	Sam	-do-
164	610 to 690	653	373	Sam	-do-
165	610 to 675	652	130	Sqm	-do-
166	670 to 680	651	77	Sqm	-do-
167	680 to 700	663	173 00	Sqm	-do-
168	700 to 705	664	27 00	Sam	-do-
169	705 to 717	666	32 00	Sam	-do-
170	715 to 725	667	48 00	Sam	-do-
171	725 to 730	668	12 00	Sam	-do-
172	730 to 735	669	18 00	Sqm	-do-
173	705 to 740	649	120 00	Sam	-do-
174	740 to 745	189	24 00	Som	-do-
175	745 to 760	188	60 0	Sqm	-do-
176	760 to 765	674	25 00	Sqm	-do-
177	765 to 770	193	12 00	Sqm	-do-
178	770 to 790	187	201 00	Sqm	-do-
179	790 to 795	179	57 00	Sqm	-do-
180	795 to 800	180	28 00	Sqm	-do-
181	800 to 880	143	669 00	Sqm	-do-
182	875 to 882	129	8 00	Sqm	-do-
183	875 to 882	128	20 00	Sqm	-do-
184	875 to 900	127	105 00	Sqm	-do-
185	880 to 950	126	337 00	Sqm	-do-
186	920 to 925	79	14 00	Sam	-do-
187	925 to 935	80	24 00	Sam	-do-
188	935 to 940	83	49 00 14 00	Sam Sam	-do-
189	995 to 950	84	35 00	Sqm	-do-
190 191	950 to 960	85 105	211 00	Sgm	-do-
192	945 to 995	105 104	79 00	Sqm	-do-
193	995 to 23/005	102	54 00	Sqm	-do-
194	23/005 to 23/010	95	267 00	Sqm	-do-
195	010 to 040	93	172 00	Sqm	-do-
196	040 to 060 060 to 064	996/1	19 00	Sqm	Tikker
197	0/64 to 075	531/1	57 00	Sqm	-do-
198	075 to 090	534/1	19 00	Sqm	-do-
	01210030	00411	+ +	•	

0000						
199	064 to 095	536/2	57 00	Sqm	-do-	
200	095 to 102	535/1	76 00	Sqm	-do-	
201	060 to 115	536/1	38 00	Sqm	-do-	
202	115 to 125	542/1	38 00	Sqm	-do-	
203	115 to 125	643/1	76 00	Sqm	-do-	
204	125 to 135	644/1	38 00	Sqm	-do-	
205	23/165 to 23/ 178	647/1	1 90	Sqm	-do-	
206	23/135 to 23/140	648/1	38 00	Sqm	-do-	
207	135 to 165	647/1	190 00	Sqm	-do-	
208	178 to 200	653	114 00	Sqm	-do-	
209	185 to 205	654/1	20 00	Sgm	-do-	
210	205 to 230	661	133 00	Sqm	-do-	
211	230 to 250	660/1	38 00	Sqm	-do-	
212	225 to 250	659/1	57.00	Sqm.	-do-	
213	250 to 255	. 692/1	19 00	Sqm	-do-	
214	255 to 270	691/1	38 00	Sqm.	-do-	
215	255 to 270	693/1	38 00	Sqm.	-do-	
216	270 to 300	694/1	171 00	Sgm.	-do-	
217	300 to 340	989/1	192 00	Sqm	-do-	
218	340 to 367	688/1	133.00	Sqm.	-do-	
219	367 to 380	683/1	114 00	Sqm.	-do-	
220	380 to 385	665/1	38 00	Sgm.	-do-	
221	380 to 385	672/1	38 00	Sqm.	-do-	
222	385 to 425	967/1	362.00	Sqm.	-do-	
223	425 to 455	963/1	209 00	Sam	-do-	
224	455 to 475	962/1	172 00	Sqm	-do-	
225	475 to 490	959/1	152 00	Sqm	-do-	
226	490 to 515	948/1	76 00	Sgm.	-do-	
227	515 to 520	947/1	76 00	Sqm	-do-	
228	520 to 542	946/1	114 00	Sqm.	-do-	
229	542 to 550	925/1	38 00	Sqm	-do-	
230	550 to 560	927/1	171 00	Sqm.	-do-	
231	560 to 587	929/1	171 00	Sgm	-do-	
232	585 to 605	930/1	134 00	Sqm	-do-	
233	605 to 610	931/1	57 00	Sqm	-do-	
234	610 to 620	932/1	95 00	Sam.	-do-	
235	620 to 635	933/1	134 00	Sqm	-do-	
236	635 to 640	919/1	114 00	Sqm	-do-	No.
237	640 to 655	917/1	152 00	Sqm	-do-	
238	655 to 675	916/1	152 00	Sqm	-do-	
239	675 to 715	915/1	327 00	Sqm	-do-	
240	715 to 745	919/1	304 00	Sqm	-do-	
241	745 to 800	879/1	556 00	Sqm.	-do-	
242	23/800 to 840	878/1	384 00	Sqm	-do-	

				_	
243	23/855 to 23/855	76/1	225 00	Sqm	Tikka Plasan
244	23/885 to 3/900	26	249 00	Sqm.	-do-
245	24/900 to 24/092	23	1998 00	Sqm	-do-
246	24/082 to 24/092	19	79 00	Sqm	-do-
247	24/093 to 24/170	16	609 00	Sqm	-do-
248	24/170 to 24/210	15	457 00	Sqm	-do-
249	24/210 to 24/267	7	364 00	Sqm	-do-
250	24/267 to 24/277	290	80 00	Sqm	Nalti
251	24/277 to 285	291	44 00	Sqm	-do-
252	285 to 300	286	116 00	Sqm	-do-
253	300 to 337	285	157 00	Sgm	-do-
254	337 to 420	282/1	308 00	Sam	-do-
255	420 to 455	281	240 00		-do-
				Sqm	
256	455 to 540	258	505 00	Sqm	-do-
257	540 to 555	234	75 00	Sqm	-do-
258	555 to 585	231	116 00	Sqm	-do-
259	585 to 594	226	64 00	Sqm	-do-
260	594 to 615	228	66 00	Sqm	-do-
261	594 to 615	229	19 00	Sqm	-do-
262	615 to 680	201	306 00	Sqm	-do-
263	680 to 790	166	976 00	Sqm	-do-
264	767 to 777	133	27 00	Sqm	-do-
265	780 to 793	135	20 00	Sqm	-do-
266	780 to 795	136	63 00	Sqm	-do-
267	795 to 810	140	107 00	Sgm	-do-
268	810 to 848	139	174 00	Sqm	-do-
269	848 to 885	153	258 00	Sqm	-do-
270	885 to 940	156	202 00	Sqm	-do-
271	24/937 to 25/225	200	2055 00	Sqm	Palasan
272	24/225 to 25/250	23	125 00	Sqm	Loharlı
273	250 to 285	24	160 00	Sqm	-do-
274	285 to 310	178/49	100 00	Sgm	-do-
275	305 to 317	177/49	50 00	Sqm	-do-
276	317 to 335	176/49	100 00	Sqm	-do-
277	335 to 360	175/49	150 00	Sqm	-do-
278	360 to 393	157/48	125 00	Sqm	-do-
279	393 to 400	26	60 00	Sqm	-do-
280	400 to 415	47	40 00	Sam	-do-
281	415 to 420	163/48	50 00	Sqm	-do-
282	420 to 435	164/48	150 00	Sqm	-do-
283	435 to 445	146/58	35 00	Sqm	-do-
284	25/460 to 25/463	143/53	19 00	Sqm	-do-
285	24/445 to 460	143/53	40 00	Sqm	-do-
286		144/58	13 00	Sqm	-do-
200	463 to 465	144/30	10 00	~4	

287	465 to 473	147/53	25 00	Sqm	-do-
288	473 to 487	140/57	75 00	Sqm	-do-
289	487 to 493	168/150	25 00	Sqm	-do-
290	25/493 to 25/497	169/150	13 00	Sqm	Loharlı
291	497 to 503	103	25 00	Sqm	-do-
292	503to 515	103/2	45 00	Sqm	-do-
293	515 to 535	104/2	100 00	Sqm	do-
294	535 to 540	104/1	25 00	Sqm	-do-
295	540 to 547	104	13 00	Sqm	-do-
296	25/540 to 25/570	403	163 00	Sqm	Har
297	540 to 683	398	496 00	Sqm	-ob-
298	570 to 605	392	150 00	Sqm	-do-
299	600 to 610	390	131 00	Sqm	-do-
300	605 to 645	396	265 00	Sqm	-do~
301	650 to 674	384	60 00	Sqm	-do-
302	682 to 687	386/1	0 08	Sqm	-do-
303	692 to 705	383	91 00	Sqm	-do-
304	705 to 715	382	64 00	Sqm	-do-
305	715 to 735	381	252 00	Sqm	-do-
306	750 to 16/765	412	138 00	Sqm	-do-
307	757 to 890	377	1024 00	Sqm	-do-
308	890 to 957	470	311 00	Sqm	-do-
309	915 to 957	471/1	141 00	Sqm	-do-
310	957 to 971	1	90 00	Sgm	Ropa
311	971 to 982	3	30 00	Sam	-do-
312	982 to 26/022	5 ,	200 0	Sqm	-do-
313	26/022 to 120	1430/465	500 00	Sqm	-do-
314	120 to 270	377	750 00	Sqm	-do-
315	270 to 375	376	525 00	Sqm	-do-
316	375 to 450	431	375 00	Sqm	-do-
317	457 to 482	1397/436	50 00	Sqm	-do-
318	-do-	439	50 00	Sqm	-do-
319	482 to 501	573	75 00	Sqm	-do-
320	482 to 487	446	13 00	Sqm	-do-
321	501 to 555	571	165 00	Sqm	-do-
322	501 to 555	874	110 00	Sqm	-do-
323	501 to 560	872	25 00	Sqm	-do-
324	560 to 630	871	231 00	Sqm	-do-
325	630 to 637	860	15 00	Sqm	-dō-
326	637 to 645	588	22 00	Sqm	-do-
327	637 to 645	589	15 00	Sgm	-do-
328	645 to 655	592	48 00	Sqm	-do-
329	655 to 660	593	35 00	Sqm	-do-
330	660 to 670	594	30 00	Sam	-do-

,	331	665 to 675	598	50 00	Sqm	-do-
ζ,	332	665 to 675	599	50 00	Sgm	-do-
	333	675 to 690	607	60 00	Sgm	-do-
	334	690 to 735	628	112 00	Sqm	-do-
	335	690 to 735	629	112 00	Sqm	-do-
	336	720 to 740	627	30 00	Sam	-do-
	337	735 to 770	1405/716	150 00	Sqm	-do-
	338	770 to 790	1404/716	100 0	Sqm	-do-
	339	790 to 825	717	425 00	Sqm	-do-
	340	26/825 to 26/850	725	735 00	Sqm	Ropa
	341	825 to 850	721	85 00	Sqm	-da-
	342	850 to 885	717	425 00	Sqm	-do-
	343	885 to 27/023	725	735 00	Sam	-do-
	344	27/023 to 27/090	745	350 00	Sqm	-do-
	345	105 to 165	717	425 00	Sqm	-do-
	346	165 to 230	724	50 00	Sqm	-do-
	347	-do-	723	50 00	Sqm	-do-
	348		722	50 00	Sgm	-do-
	349		721	85 00	Sqm	-do-
	350		744	75 00	Sqm	-do-
	351		721	85 00	Sqm	-do-
	352	27/230 to 27/263	746	1725 00	Sqm	-do-
	353	263 to 345	85	1083 00	Sqm	Bakartı
	354	345 to 360	76	57 00	Sqm	-do-
	355	360 to 375	77	76 00	Sqm	-do-
	356	27/375 to 405	708	114 00	Sqm	-do-
	357	375 to 453	709	418 00	Sqm	-do-
	358	455 to 480	714	247 00	Sqm	-do-
	359	480 to 502	715	209 00	Sqm	-do-
	360	502 to 570	721	722 00	Sam	-do-
	361	570 to 600	722	190 00	Sqm	-do-
	362	600 to 601	734	9 50	Som	-do-
	363	570 to 605	718	209 00	Sam	-do-
	364	600 to 615	735	266 00	Sam	-do-
	365	615 to 630	741	133 00	Sam.	-do-
	366	613 to 655	742	285 00	Sqm	-do-
	367	645 to 667	767	285 00	Sqm	-do-
	368	667 to 690	766	285 00	Sqm	-do-
	369	667/690	770	95 00	Sqm	-do-
	370	682 to690	771	19 00	Sqm	-do-
	371	691 to 693	772	9 05	Sqm	-do-
	372	690 to 752	1062/773	228 00	Sqm	-do-
	373	690 to 752	1068/773	304	Sqm	do-
	374	690 to 28/022	769	969 00	Sqm	-do-

375	27/752 to 27/786	1064/773	190 00	Sqm	-do-
376	795 to 825	1065/773	247 00	Sqm	-do-
377	825 to 870	1086/803	228 00	Sqm	-do-
378	870 to 947	1067/803	228 00	Sqm	-do-
379	947 to 28/022	1068/803	532 00	Sqm	-do-
380	27/777 to 27/795	774	9 50	Sqm	-do-
381	28/022 to 28/030	979	76 00	Sqm	-do-
382	0/027 to 057	978	171 00	Sqm	-do-
383	057 to 123	985	665 00	Sgm	-do-
384	123 to 228	993	1064 00	Sqm	-do-
385	228 to 256	999	304 00	Sqm	-do-
386	256 to 275	1012	247 00	Sqm	-do-
387	275 to 303	959	247 00	Sgm	-do-
388	303 to 325	955	285 00	Sqm	-do-
389	325 to 350	954	226 00	Sgm	-do-
390	350 to 367	950	171 00	Sqm	-do-
391	28/367 to 28/393	950	247 00	Sqm	Bakarti
392	393 to 410	919	190 00	Sqm	-do-
393	410 to 425	912	342 00	Sqm	-do-
394	425 to 445	913	228 00	Sqm	-do-
395	445 to 468	908	247 00	Sqm	-do-
396	468 to 482	905	209 00	Sgm	-do-
397	480 to 520	900	627 00	Sqm	-do-
398	520 to 562	893	665 00	Sqm	-do-
399	562 to 585	886	437 00	Sqm	-do-
400	585 to 608	879	570 00	Sgm	-do-
401	608 to 623	876	15 00	Sgm	-do-
402	630 to 660	22	261 00	Sqm	-do-
403	660 to 690	25	225 00	Sqm	-do-
404	690 to 700	26	72 00	Sqm	-do-
405	700 to 710	29	52 00	Sqm	-do-
406	709 to 723	31	52 00	Sqm	-do-
407	709 to 772	32	314 00	Sqm	-do-
408	755 to 887	47	19 00	Sqm	-do-
409	772 to 795	46	112 00	Sqm	-do-
410	750 to 810	45	132 00	Sqm	-do-
411	810 to 825	42	46 00	Sqm	-do-
412	800 to 850	41	165 00	Sqm	-do-
413 414	837 to 850	40	56 00	Sqm	-do-
415	855 to 905	38	327 00	Sqm	-do-
418	905 to 935	99	212 00	Sqm	-do-
417	935 to 970 970 to 985	115	205 00	Sqm	-do-
418	970 to 985	113	48 00	Sqm	-do-
710	210 (0 900	114	36 00	Sqm	-do-

	•				
419	985 to 29/00	112	135 00	Sgm	-do-
420	29/00 to 29/055	111	454 00	Sqm	-do-
421	20/050 to 29/075	131	147 00	Sqm	-do-
422	077 to 115	134	361 00	Sqm	-do-
423	115 to 170	136	580 00	Sqm	-do-
424	165 to 210	82/1	135 00 1	Sqm	Masiyana
425	210 to 240	83/1	180 00	Sqm	-do-
426	240 to 270	88/1	180 00	Sqm	-do-
427	270 to 315	250/1	135 00	Sqm	-do-
428	315 to 360	251/1	225 00	Sqm	-do-
429	360 to 375	244/1	75 00	Sqm	-do-
430	375 to 380	118/1	36 00	Sqm	-do-
431	380 to 390	119/1	36 00	Sqm	-do-
432	390 to 435	121/1	225 00	Sqm	-do-
433	435 to 460	148/1	225 00	Sqm	-do-
434	460 to 495	147/1	75 0	Sqm	-do-
435	495 to 525	146/1	150 00	Sqm	-do-
436	525 to 540	145/1	95 00	Sqm	-do-
437	540 to 555	144	95 00	Sqm	-do-
438	555 to 600	142	225 00	Sqm	-do-
439	600 to 630	3/1	150 00	Sqm	-do-
440	630 to 690	1285/1	3 00	Sqm	-do-
441	690 to 704	81	96 00	Sqm	Piyadkar
442	29/696 to 29/720	83	326 00	Sqm	-do-
443	720 to 735	89	42 00	Sqm	-do-
444	720 to 735	88	96 00	Sqm	-do-
445	725 to 760	113	189 00	Sqm	-do-
446	760 to 780	114	126 00	Sqm	-do-
447	798 to 845	116	315 00	Sqm	-do-
448	845 to 860	255/117	2716	Sqm	-do-
449	805 to 30/220	239	2716 00	Sqm	-do-
450	30/220 to 30/298	235	546 00	Sqm	-do-
451	30/298 to 30/420	239	840 00	Sqm	-do-
452	390 to 710	240	1520 00	Sqm	Badla
453	29/805 to 30/220	239	2716 00	Sqm	-do-
454	220 to 30/298	235	465 00	Sqm	-do- Badla
455	30/298 to 30/420	239	840 00	Sqm	-do-
456	390 to 710	240	1520 00	Sam	Masiayan
457	710 to 31/780	1055	5175 00	Sqm	-do-
458	30/710 to 31/730	1055	5175 00 5175 00	Sqm Sqm	-do-
459	30/710 to 31/780	1055	5175 00	Sam	-do-
460	30/710 to 31/780	1055	525 00	Sqm	-do-
461	31/780 to 31/865	1050	171 00	Sqm	Girtheri
462	31/865 to 911	13	17100	oqm	

0000		WI TO TENET MAY	1, 0 14 44, 20	007 10 111	1147, 1020
463	911 to 915	12	19 00	Sqm	-do-
464	915 to 970	10	361 00	Sqm.	-do-
465	970 to 997	9	38 00	Sqm.	-do-
466	975 to 32/000	7	209 00	Sqm	-do-
467	32/000 to 32/045	6	665 00	Sqm.	-do-
468	32/045 to 32/145	6	285 00	Sqm.	-do-
469	045 to 185	6	665 00	Sqm	-do-
470	225 to 450	10/2	665 00	Sqm.	Nighar
471	32 /270 to 32/360	10	342.00	Sqm	-do-
472	195 to 225	164/160	190 00	Sqm	-do-
473	212 to 225	163/160	30 00	Sam.	-do-
474	145 to 995	161/159	190.00	Sqm.	-do-
475	450 to 690	71	1159 00	Sgm.	-do-
476	690 to 870	37	1482 00	Sqm.	-do-
477	870 to 928	38	1957 00	Sqm.	-do-
478	225 to 450	10/2	665 00	Sqm.	-do-
479	870 to 928	38	1957 00	Sqm.	-do-
480	928 to 835	39	57 00	Sqm	-do-
481	835 to 33/005	40	608 00	Sqm.	-do-
482	32/995 to 33/122	41	1197.00	Sqm.	-do-
483	33/116 to 33/125	42	133.00	Sqm.	-do-
484	122 to 130	43	130 00	Sgm	-do-
485	130 to 137	44	38 00	Sqm.	-do-
486	137 to 142	45	19 00	Sqm.	-do-
487	143 to 150	60/1	19 00	Sqm.	-do-
488	140 to 173	47	456 00	Sqm.	-do-
489	137 to 147	46	38 00	Sqm.	-do-
490	33/165 to 33/225	48	779 00	Sqm	Nigher
491	225 to 285	21	95 00	Sqm	Jhirari
492	285 to 430	119,12,2	475 00	Sqm.	-do-
493	385 to 328	16	133 00	Sqm.	-do-
494	328 to 335	14	38 00	Sqm.	-do-
495	430 to 435	223	38 00	Sam.	Bajuri Khas
496	435 to 510	457/202/2	399 00	Sqm	-do-
497	510 to 615	356/2/2	95 00	Sqm	-do-
498	615 to 630	353/194	95 00	Sqm	-do-
499	630 to 645	355/194	95 00	Sqm.	-do-
500	645 to 667	354/194	95 00	Sqm	-do-
501	667 to 685	184	19 00	Sqm	-do-
502	667 to 685	184	19 00	Sqm.	-do-
503	685 to 778	286/156	437.00	Sqm	-do-
504	778 to 817	154	209 00	Sqm.	-do-
505	817 to 837	152	114 00	Sqm	-do-
506	837 to 842	151	38 00	Sqm.	-do-

507	842 to 895	327/15//7	304 00	Sqm	-do-
508	895 to 922	326/15/6	133 00	Sqm	-do-
509	922 to 938	325/15/5	76 00	Sqm	-do-
510	937 to 997	324/15/4	285 00	Sqm	-do-
511	995 to 34/015	323/15/3	76 00	Sqm	-do-
512	34/015 to 34/035	322/15/4	76 00	Sqm	-do-
513	034/035 to 085	321/15/2	228 00	Sqm	-do-
514	085 to 095	12	95 00	Sqm	-do-
515	095 to 208	37	760 00	Sqm	Dulehra
516	208 to 215	36	60	Sgm	-do-
517	215 to 230	34	95 00	Sqm	-do-
518	230 to 255	33	119 00	Sqm	-do-
519	240 to 295	32	338 00	Sqm	-do-
520	293 to 303	31	111 00	Sgm	-do-
521	290 to 362	30	411 00	Sqm	-do-
522	350 to 362	71/1	95 00	Sgm	-do-
523	362 to 425	47	354 00	Sqm	Bhated Khurd
524	429 to 440	49	102 00	Sqm.	-do-
525	436 to 475	50	254 00	Sqm	-do-
526	475 to 482	51	66 0	Sqm	-do-
527	482 to 575	52	719 00	Sqm	-do-
528	482 to 575	52	719 00	Sqm	-do-
529	575 to 579	53/1	40 00	Sqm	-do-
530	579 to 632	251	325 00	Sqm	Chamardi
531	632 to 739	248	712 00	Sqm	-do-
532	742 to 750	173	12 00	Sqm	-do-
533	740 to 750	174	30 00	Sqm	-do-
534	740 to 752	175	16 00	Sqm	-do-
535	750 to 757	176	8 00	Sqm	-do-
536	750 to 772	177	100 00	Sqm	-do-
537	750 to 772	178	50 00	Sqm	-do-
538	780 to 784	179	72 00	Sqm	-do-
539	765 to 885	180	1035 00	Sqm	-do-
540	34/727 to 34/745	165	38 00	Sqm	-do-
541	765 to 885	180	1035 00	Sqm	-do-
542	883 to 892	140	12 00	Sqm	-do-
543	892 to 905	139	12 00	Sqm	-do-
544	885 to 925	141	252 00	Sqm	-do-
545	920 to 993	121	608 00	Sqm	-do-
546	981 to 992	120	11 00	Sqm	-do-
547	992 to 994	119	21 00	Sqm	-do-
548	994 to 996	118	55 00	Sqm	-do-
549	996 to 35/003	40	4 00	Sqm	-do- -do-
550	34/992 to 35/027	39	116 00	Sqm	-00-

1192/849/1

288 00

Sqm

-do-

21

690 to 720

	असावारण राजपत्र, हिन	ायल अपरा, छ नपन्	17, 2006/15	का।तक, 19	28 5839
22	720 to 750	1190/844	115 20	Sqm	-do-
23	750 to 765	845, 842/1	288 00	Sqm	-do-
24	765 to 840	694	96 00	Sgm	-do-
25	840 to 855	696	115 20	Sam	-do-
26	855 to 870	697	96 00	Sqm	-do-
27	870 to 815	1223/1, 1195, 542	1920 00	Sqm	-do-
28	885 to 900	1223/1145	192 00	Sam	-do-
29	900 to 915	690	19 20	Sqm	Mohin
30	915 to 930	542	19 20	Sqm	-do-
31	930 to 945	541	76 80	Sqm	-do-
32	945 to 975	540	57 60	Sqm	-do-
33	975 to 990	539	38 40	Sam	-do-
34	990 to 1/0	423	57 60	Sqm	-do-
35	1/0 to 1/015	422	134 40	Sqm	-do-
36	1/015 to 1/060	406	38 40	Sqm	-do-
37	060 to 1/075	407	57 60	Sqm	-do-
38	075 to 1/090	809	96 00	Sqm	-do-
39	1/090 to 1/105	410	134 40	Sqm	-do-
40	105 to 188	390	96 00	Sam	-do-
41	188 to 200	387,388, 389	76 80	Sqm	-do-
42	200 to 215	391	38 40	Sam	-do-
43	215 to 240	377 379, 380	115 20	Sqm	-do-
44	1/240 to 1/270	381	211 20	Şqm	-do-
45	270 to 290	381	211 00	Sqm	-do-
46	290 to 300	393	56 60	Şqm	-do-
47	300 to 338	370	19 20	Sam	-do-
48	338 to 375	369	76 80	Sqm	-do-
49	375 to 413	1096,751, 1097/751	38 40	Sqm	-do-
50	413 to 645	340	153 60	Sqm	-do-
51	1/645 to 1/660	539	38 40	Sqm	Mohin
52	660 to 810	329	153 60	Sgm	-do-
53	810 to 825	945	14054 40	Sam	Ghanal
54	825 to 870	1167/883	1824 00	Sqm	-do-
55	870 to 915	1178/899	1574 40	Sam	-do-
56	915 to 975	906	1382 40	Sqm	-do-
57	975 to 2/015	905	1282 40	Sqm	-do-
58	2/015 to 2/030	904,1323/41	595 20	Sqm	-do-
59	2/030 to 2/060	1323/411	595 20	Sgm	-do-
60	2/060 to 2/090	912	672 00	Sam	-do-
61	2/090 to 2/105	914	441 60	Sqm	-do-
62	2/105 to 135	915	998 40	Sqm	-do-

5840	असाधारण रा	जपत्र, हिमाचल प्रदेश	ा, 6 नवम्बर, 2	006/15 का	र्तिक, 1928
63	135 to 165	1248/919	1132 80	Sqm	-do-
64	165 to 210	920	2342 40	Sqm	-do-
65	210 to 225	921	614 40	Sqm	-do-
66	225 to 315	922	614 40	Som	-do-
67	315 to 330	1113,811,1112/ 911	998 40	Sqm.	-do-
68	330 to 345	1111/811	710 40	Sqm	-do-
69	345 to 360	1110/811,1108/ 811	480.00	Sqm	-do-
70	360 to 375	1108/810,1106/ 811	633 60	Sqm	-do-
71	375 to 390	1106/810	576 00	Sqm	-do-
72	390 to 405	1167/875,1106/ 840	1977 60	Sqm	-do-
73	405 to 465	817,809	787 20	Sqm	-do-
74	465 to 480	1291/1120	115 20	Sqm	-do-
75	480 to 495	1102/808	172 80	Sqm.	-do-
76	495 to 510	1190/959	576 00	Sqm	-do-
77	510 to 525	823	15 20	Sqm	-do-
78	525 to 540	1121/823	15.20	Sqm	-do-
79	540 to 555	1121/823,1122/ 827	806 40	Sqm	Ghanal
80	555 to 570	820	153 60	Sqm	-do-
81	570 to 585	1121/823	403 30	Sqm.	-do-
82	585 to 600	1121/823	326 40	Sqm	-do-
83	600 to 615	1140/837	346 00	Sqm	-do-
84	615 to 630	1141/837	403 00	Sqm.	-do-
85	630 to 645	1145/838	631 00	Sqm	-do-
86	645 to 660	1318/841	247 00	Sqm.	-do-
87	660 to 705	1241/843	190 00	Sqm	-do-
88	705 to 720	864	1286 00	Sqm	-do-
89	720 to 735	869	1574 00	Sqm	-do-
90	735 to 765	864	1296 00	Sqm	-do-
91	765 to 795	653	365 00	Sqm	-do-
92	795 to 810	652	152 00	Sqm	-do-
93	810 to 825	651	498 00	Sqm	-do-
94	825 to 840	619	1380 00	Sqm	-do-
95	840 to 900	1496/619	845 00	Sqm	-do-
96	2/900 to 2/945	618	364 80	Sgm	-do-
97	962 to 3/032	651/2	134 40	Sqm	Balh
98	3/032 to 3/083	652/1, 651/2	211 20	Sqm	-do
99	083 to 128	650/2	298 00	Sqm	-do-
100	128 to 150	1441/6972/1	249 60	Sqm	-do-
101	150 to 180	1639/696/2/1,7 24	96 00	Sqm	-do-
102	180 to 195	1464/698/2/1, 1643/1465/1	326 40	Sqm	-do-

_		·			_	
	103	195 to 315	700/1	518 40	Sam	-do-
	104	315 to 375	703/2	211 20	Sqm.	-do-
	105	375 to 442	548/1,549/1,55	691 20	Sqm.	-do-
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1/1,			
			517/1,556/1. 550/1			
	106	442 to 470	553	384 00	Sam	-do-
	107	470 to 482	552/3	38 40	Sqm	-do-
	108	482 to 515	526/2	230 40	Sam	-do-
	109	515 to 525	522/3	115 20	Sqm	-do-
	110	525 to 540	521/2	96 00	Sqm	-do-
	111	540 to 555	553/2	576 00	Sam.	-do-
	112	555 to 600	507/2	230 40	Sqm	-do-
	113	600 to 616	394/1	115 20	Sam.	-do-
	114	615 to 660	358/1	595 20	Sam.	-do-
	115	660 to 735	388/1	595 20	Sqm	Balh
	116	735 to 750	354/1	115 20	Sqm	-do-
	117	750 to 765	361/1	288 00	Sqm.	-do-
	118	765 to 840	360/2,361/1	276 48	Sqm.	-do-
	119	840 to 4/075	361/3	595 20	Sqm	-do-
	120	4/225 to 4/330	619	748 00	Sqm	Anu Kalan
	121	330 to 390	612	5087 00	Sqm.	-do-
	122	390 to 510	611	12641 00	Sqm.	-do-
	123	510 to 525	605	960 00	Sqm	-do-
	124	525 to 540	606	863 00	Sqm	-do-
	125	540 to 600	604	825 00	Sqm.	-do-
	126	600 to 615	605	953 00	Sqm	-do-
	127	615 to 660	555	1015 00	Sqm.	∙do-
	128	660 to 705	552	2606 00	Sqm.	-do-
	129	705 to 735	551	2311 00	Sqm	-do- -do-
	130	735 to 780	548	844 00	Sqm.	-do-
	1311	780 to 810	544	730 00 209 00	Sqm Sqm	-do-
	132	810 to 825	543	266 00	Sqm	-do-
	133	825 to 840	539	825 00	Sgm	-do-
	134	840 to 960	538 506	768 00	Sqm	-do-
	135	960 to 5/000	505	920 00	Sqm.	-do-
	136 137	5/00 to 5/060 5/060 to 5/075	505	921 60	Sqm.	-do-
	138	5/075 to 5/195	504	941 60	Sqm	Anu Khurd
	139	195 to 225	7,8	403 20	Sgm	-do-
	140	225 to 270	17	2667 00	Sqm	-do-
	141	270 to 285	232/5	228 00	Sqm	-do-
	142	285 to 525	3	996 00	Sqm	-do-
	143	525 to 600	300/2	384 00	Sqm	-do-
	144	600 to 615	290/1	190 00	Sqm.	-do-

146	615 to 765	296/2	1095 00	Sgm	-do-
146	766 to 930	281/1	1304 00	Sqm	-do-
147	5/930 to 6/060	1103/893	902 40	Sqm	Up Mahai Anu
148	6/060 to 6/120	871	95 00	Sqm	-do-
149	6/120 to 6/195	1103/893	902 00	Sam	-do-
150	6/195 to 6/210	1210/866	499 20	Sqm	-do-
151	6/210 to 6/250	806	596 20	Sqm	-do-
5	Name of Road:-Li	ink Road from			rara
1	0/0 to 0/140	1034	1766 40	Sam	Sarakar
2	Q/140 to Q/330	860	441 60	Sqm	-do-
3	0/330 to 0/380	177	384 00	Sqm	Katriyan Kalan
4	0/380 to 0/580	179	230 00	Sqm	-do-
5	0/580 to 0/630	484	345 00	Sqm	-do-
6	0/630 to 0/665	486	172 80	Sqm	do-
7	0/665 to 0/700	491	172 60	Sqm	-do-
8	0/700 to 0/795	490	695 00	Sqm	-do-
9	0/795 to 0/815	493	172 80	Sqm	-do-
10	0/815 to 0/850	537	172 80	Sqm	-do-
11	0/850 to 0/978	224	768 00	Sgm	Katıra Khurd
12	0/978 to 1/200	261	1363 20	Sqm	-do-
13	1/200 to 1/275	358	518 40	Sqm	-do-
14	1/275 to 1/300	367	172 80	Sqm	-do-
15	1/300 to 1/360	349	172 80	Sqm	-do-
16	1/360 to 1/385	351	172 80	Sqm	-do-
17	1/385 to 1/425	324	192 00	Sqm	Karara
18	1/425 to 1/470	325	326 40	Sqm	-do-
19	1/470 to 1/485	323	172 80	Sqm	-do-
20	1/470 to 1/610	322	57 60	Sqm	-do-
21		643/326	230 40	Sqm	-do-
22	1/510 to 1/540 -	321/353	19 20,	Sqm	-do-
			38 40		
23	1/640 to 1/560	32	76 80	Sqm	-do-
24	1/560 to 1/635	652/359	249 60	Sqm	-do-
26	1/635 to 1/695	651/359	172 80	Sqm	-do-
26	1/675 to 1/695	668/382	19 20	Sqm.	-do-
27	1/675 to 1/695	667/382	288 00	Sqm.	-do-
26	1/696 to 1/720	417	38 40	Sqm.	-dq-
6	Name of RoadF				
1	0/0 to 0/045	2048/1277	13 62	Sam	Gandhi Nagar
2		1278	71 25	Sqm	-do-
3		2049/1281	22 60	Sqm	-do-
4		2050/1281	61 98	Sam	-do-
ō.		2051/1282	17 00	Sqm	-do-

ń		2052/1282	227 13	Sqm	-do-
7		1283	21 26	Sqm	-do-
8		1284	3 50	Sqm	-do-
ý	0/045 to 0/060	1312	230 30	Sqm	-do-
10	0/060 to 0/068	1313	36 75	,	-do-
		1314	72 50	Sqm	
11	0/060 to 0/068			Sqm	-do-
12	0/066 to 0/085	1320	116 50	Sqm	-do-
13	0/086 to 0/090	1337	37 74	Sqm	-do-
14	01000 . 04405	1338	36 00	Sqm	-do-
15	0/090 to 0/105	1344	208 08	Sqm	-do-
16	0/106 to 0/120	1362	21 00	Sqm	-do-
17	0/120 to 0/135	1363	99 62	Sqm	•do-
18	0/136 to 0/150	1613	70 26	Sqm	do-
19		1614	82 45	Sqm	-do-
20	0/160 to 0/166	2169/1602	1 75	Sqm	-do-
21	0/166 to 0/180	2190/1616	79 05	Sqm	-do-
22		2193/1616	76 47	Sqm	-do-
23		2195/1618	5 00	Sqm	-do-
24	0/180 to 0/ 195	2176/1493	37 87	Sqm	Gandhi Nagar
25		1493	12 08	Sqm	
26		2177/1495	14 50	Sqm	
27		2198/1683	29 20	Sqm	
28		1685	13 75	Sqm	
29		1686	11 25	Sqm	
30		1687	7 00	Sqm	
31		1688	32 30	Sqm	
32	0/180 to 0/195	2201/1689	3 00	Sqm	-do-
33	97100 10 07100	2202/1690	4 65	Sqm	
34		2204/1698	23 65	Sqm	
35		1699	8 12	Sqm	
36	0/195 to 0/285	101/12	2984 77	Sqm	Gandhi Nagar
37	0/295 to 0/315	1701/1	22 86	Sqm	-do-
38	0/315 to 0/495	106	2292 88	Sqm	Partap Nagar
39	0/495 to 0/570	70	623 37	Sqm	Gandhi Nagar
40	0/670 to 1/166	31	4600 60	Sqm	Dang Quali
41	-, -,	784	7677 25	Sgm	Anu
42	1/165 to 1/825	266	9438 12	Sqm	-do-
43	1/825 to 2/662	193	2208 00	Sqm	Kakru
	2/662 to 2/992	1 1 -	3974 40	Sqm	Gharyana
44	2/992 to 3/516	5	उद्यास संप	Sqiii	Brahmna
45	3/516 to 3/600	49	384	Sqm	Chowki
46	3/600 to 3/70	42	134 40	Sqm	-da-
47	3/705 to 3/748	221/38	576 00	Sqm	-do-
48	3/748 to 4/178	208/39	192-00	Sqm	-do-
70	9// 40 10 4/1/0	200104	,		

	41470	43	5472 00	Sgm	Krust
49	4/178 to 4/478	110	224 00	Sam	Muthan
50	4/478 to 4/511	110			Chamyana
	110 4 4 4 4 4 4 4 4 5	111	399	Sgm	-do-
51	4/511 to 4/542	117	5 50	Sam	Muthan
52	4/542 to 4/740	118	154 00	Sqm	Mahaina
53	40740 44 41045	193	771 00	Sam	Muthan
54	4/740 to 4/815	155	.,	- 4	Lukhana
55	4/815 to 4/910	196	907 00	Sqm	-do-
56	4/910 to 4/960	175	2482 00	Sqm	-do-
57	4/960 to 5/00	176	176 00	Sqm	-do-
58	5/0 to 5/192	286	3427 00	Sqm.	Ubhak
59	5/192 to 5/370	13	1938 00	Sqm.	Muthan
60		31	810 00	Sqm.	
61		33	104 00	Sqm.	
62		34	62 00	Sqm	
63		14	311 00	Sqm.	
64	5/375 to 5/405	424	326 00	Sqm	
65	5/405 to 5/416	425	152 0	Sqm	
66	5/416 to 5/495	417	1001 00	Sqm	
67	5/495 to 5/555	414	735 00	Sqm	
68	5/555 to 5/800	400	2673 00	Sqm	
69	5/800 to 6/390	328	7629 00	Sqm	
70	6/390 to 6/495	47	1176 00	Sqm	
71		48	41 00	Sqm.	
72		49	15 00	Sgm.	
73		51	8 00	Sqm	
74		58	20 00	Sqm	
75		59	12 0	Sqm.	
76		88	22 00	Sqm	
77		89	12 0	Sqm	
78		93	22 00	Sqm	
79	6/540 to 6/720	96	127 00	Sqm	Nakhred Sharid
80		350	77 00	Com	
81		338	42 00	Sam	
82		329	198 00	Sqm.	
83		340	57 00	Sqm	
84		349	38 00	Sqm	
85		391	2124 00	Sqm	
86		390	68 00	Sqm	
87		337	160 00	Sqm.	
88	6/720 to 6/780	807	501	Sam	
		007	301	Sqm	Tibbi

	89	6/780 to 6/855	790	676 00	Sqm	-do-
£	90	6/855 to 6/915	703	579 00	Sqm	-do-
į.	. 91	6/915 to 7/135	668	1633.50	Sqm	-do-
	92	7/135 to 7/465	580	5135 00	Sqm	Nakhred
						Munshian
	93		633	62 00	Sam	
	94		604	164.00	Sam	
	95		664	98 00	Sqm	
	96	7/465 to 7/525	428	246 00	Sqm.	-do-
	97		423	232 00	Sqm.	-do-
	98	7/525 to 8/090	233	8181 00	Sgm.	Tibbi
	99	8/090 to 8/100 .	1371	39 00	Sqm	Sool
	100	8/100 to 8/108	1384	58 00	Sam	-do-
	101	8/108 to 8/180	1386	423.00	Sqm	-do-
	102	8/180 to 8/195	1390	58.50	Sqm.	-do-
	103	8/195 to 8/260	1393	637.50	Sqm	-do-
	104	8/260 to 8/370	1400	787 50	Sqm.	-do-
	105	8/370 to 8/445	1362	442 50	Sqm	-do-
	106	8/845 to 8/720	1403	1996 80	Sqm	-do-
	107	8/720 to 8/855	1400	864 00	Sqm	-do-
	108	8/855 to 9/150	1362	2438 00	Sam.	-do-
	109	9/150 to 9/930	1437/1363	6951 00	Sgm	Chabutra
	110	9/930 to 10/930	1437/1363	6951 00	Sgm.	-do-
	111	9/930 to 10/375	1156/543	3879 00	Sqm	Chabutra Khas
	112	10/375 to 10/900	1159/544	1948 80	Sqm	-do-
	113	10/900 to 11/225	1159/544	1948 80	Sqm.	-do-
	114	11/225 to 11/285	537	2822.40	Sqm.	-do-
	115	11/285 to 11/450	1161/545	153 60	Sam	-do-
	116	11/450 to 11/510	1162/545	57 60	Sgm	-do-
	117	11/795 to 11/870	521	537 60	Sqm.	Chabutra Khas
	• • • •	10100101010				
	118		1153/523	115.20	Sam	-do-
	119	11/795 to 11/870	1149/522	230 40	Sam.	-do-
	120	1117 93 10 111010	1147/520	288 00	Sam	
	121		519	1305 60	Sqm	
	122		518	1828 00	Sqm	
		12/090 to 12/255	1343/1261	19 20	Sqm	-do-
	123	12/080 10 12/200	1349/344	268 80	Sqm	
	124	40/055 to 40/040	1420/856	307 20	Sqm.	-do-
	125	12/255 to 12/340	1316/82	1132 80	Sqm	
	126			19 20	Sqm	
	127		1422/856		Sqm	
	128		1428/857	940 80	oqui	

2.0

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
129		1417/854	1228 80	Sam	
130		1414/853	1209 60	Sqm	
131		1432/859	115 20	Sgm	
132		1434/894	326 40	Sqm	
133		1438/895	172 80	Sqm	
134		1441/896	326 40	Sqm	
135		1444/899	249 60	Sqm	
136		1423/855	153 60	Sqm	
137		904	480 00	Sgm	
138	12/825 to 13/510	1245/80	249 60	Sqm	-do-
139	12/023 (0 13/310	1017	1171 20	Sqm	-00
140		1010	3379 20	Sgm	
141		1018	307 20	Sqm.	
142		1019	1152 00	Sqm.	
143	13/150 to 13/690	1498/1236	902 40	Sqm.	
144	13/130 to 13/090	1501/1312	153 60	Sqm	
145		1446/1228	1689 60	Sqm.	
146		1456/955	19 20	Sqm.	
147	13/695 to 14/045	1457/955	19.20		
148	13/095 to 14/045	1454/1130	38 40	Sqm Sqm	
149		1449/1128	96 00		
150		1503/1136	57 60	Sqm	
150				Sqm	
152		1497/1236	153 60	Sqm	
		1037	38 40	Sqm.	
153		1009	364 80	Sqm.	
154 155		1009/1	8448 00	Sqm	
156		1006	460 80	Sqm	
157		1495/1171	192 00	Sqm	
158		1491/1235	192 00	Sqm	
		1482/1234	57 60	Sqm	
159		1493/1170	96 00	Sqm	
160		1484/1254	38 40	Sqm	
161		1487/1234	19 20	Sqm	
162		1489/1234	19 20	Sqm	
163	10/000 1- 11/015	1480 / 1003	19 20	Sqm	
164	13/690 to 14/045	459/1267	115 20	Sqm	-do
165		1478/999	96 00	Sqm	
166	44/045 1- 44/400	995	2054 40	Sqm	-do
167	14/045 to 14/480	1469/991	1036 80	Sqm	
168		992	537 60	Sqm	
169		1461/985	520 00	Sqm	
170		986	134-40	Sqm	
171		1463/987	211-20	Sqm	
172		1465/988	172 80	Sqm	

173		1467/990	39 00	Sqm		
174		1474/997	249 60	Sgm		
175		1476/998	76 80	Sam		
176	14/480 to 14/540	265/82	652 80	Sqm	Bhated	
177	14/540 to 14/560	622/81	211 20	Sqm	-do	
178	14/560 to 14/585	75	230 40	Sqm	-do-	
179		259/74	307 20	Sqm.	-do-	
180	14/585 to 14/685	66	423 00	Sam	-do-	
181		67	57.60	Sqm		
182		257/70	1036 80	Sqm.	-do	
183	14/685 to 14/745	268/94	134 40	Sqm.	-do-	
184	14/745 to 14/785	53	364 80	Sqm	-do-	
185	14/785 to 14/845	244/51	537 60	Sqm	-do-	
186		68	19 20	Sqm	-do-	
187		249/54	39 00	Sqm		
188		247/52	76 80	Sqm		
189	14/845 to 14/990	239/46	249 60	Sqm	-do-	
190		229/35	921 60	Sqm		
191		233/40	172 80	Sqm		
192		48	902 40	Sgm		
193	14/990 to 15/090	231/37	19 20	Sqm	-do-	
194		39	364 80	Sqm		
195	15/090 to 15/150	42	76 80	Sqm	-do-	
196		43	57 60	Sqm		
197		237/44	39 00	Sqm		
198	15/150 to 15/270	20	729 60	Sqm.	-do-	
199		217/19	345 60	Sqm		
200		219/21	39 00	\$qm		
201	15/270 to 15/354	221/24	326 40	Sqm	-do-	
202		225/13	57 60	Sqm		
203		12	499 20	Sqm		
204	15/354 to 15/480	223/25	3814 00	Sqm.	-do-	
205		213/11	249 60	Sqm		
206		12	499 20	Sqm		
207	15/480 to 15/590	668/367	96 00	Sqm.	-do-	
208		674/371	537 60	Sqm		
209		670/368	408 20	Sqm		
210		370	691 20	Sqm		
211	15/590 to 15/645	632/309	19 20	Sqm	Banal	
212		639/309	39 00	Sqm		
213		370	691 20	Sqm	4.	
214	15/645 tO 15/740	630/308	288 00	Sqm	-do-	
215		651/322	39 00	Sqm		
216		652/322	57 60	Sqm		
216		652/322	57 60	Sqm		

5848	असाधारण राजपत्र	, क्षित्रायल अपरा, उ	14.41, 20007	10 4/11(14)	1020
217		653/322	39 00	Sqm	
218		655/322	39 00	Sqm	
219		322/1	_	Sqm	
220		647/320	39 00	Sqm	
221		649/321	39 00	Sqm	
222		645/319	39 00	Sqm	
223		643/318	39 00	Sqm	
224		641/317	39 00	Sqm	
225	15/740 to 15/900	216	153 60	Sqm.	-do-
226		214	57 60	Sqm	
227		224/15	172 80	Sqm	
228		616/202	39 00	Sqm	
229		614/199	396 00	Sam	
230		210	96 00	Sqm	
231		213	57 60	Sqm	
232		622/211	19 20	Sqm	
233		634/215	172 80	Sqm	
234		626/217	39 00	Sqm	
235		628/218	19 20	Sqm	
236		200	39 00	Sqm	
237		614/199	39 00	Sqm	
238		201	134 40	Sqm	
239		198	115 20	Sqm	
240		637/312	153 60	Sqm	
241		620/209	19 20	Sqm	
242		635/811	96 00	Sqm	
243	15/900 to 16/510	271	3187 20	Sqm	Sarol
244	16/510 to 16/530	256	153 60	Sgm	-do-
245	16/530 to 16/585	252	41 60	Sqm	-do-
246	16/585 to 16/600	250	211.20	Sqm	-do-
247	16/600 to 16/620	169/112	288 00	Sam	Galliya
248	16/630 to 16/750	113	441/60	Sqm	-do-
249	•	114	576 00	Sqm	50
250		116	172 80	Sqm	
251	16/750 to 16/900	117	2515 00	Sqm	-do-
252		104	672 00	Sam.	20
253		174/135	39 00	Sqm	
254	16/900 to 17/015	174/35	39 00	Sqm	Galliaya
255		167/111	134 40	Sqm	
256		105	288 00	Sqm	
257		103	288 00	Sqm	
258		165,106	672 00	Sqm	
259	17/015 to 17/105	163/702	672 00	Sqm	-do-
260		161/100	19 20	Sam	

261		159/100	134 40	Sqm	
262	17/105 to 17/465	181	3264 00	Sqm	-do-
263		165	2054 40	Sqm	
264	17/465 to 17/660	169	2054 40	Sqm	-do
265	17/660 to 17/705	127	345 60	Sqm	-do-
266	17/705 to 17/975	293/100	441 60	Sqm	-da-
267	17/975 to 18/405	296	76 80	Sqm	-do-
268		293/100	633 00	Sqm	
269	18/405 to 18/480	293/100	384 00	Sqm	-do-
270		290/108	76 80	Sqm	
271	18/480 to 18/855	2	4320 00	Sqm	Gahalian
272	18/510 to 590	105	90 00	Sqm	-do-
273	590 to 710	104	510 00	Sqm	-do-
274	710 to 855	1	480 00	Sqm	-do-
275	530 to 855	4	1080 00	Sqm	-do-
276	18/915 to 18/930	61/1	250 00	Sqm	Miharpra
277	930 to 19/055	60/1	710-00	Sqm	-do-
278	18/962 to 19/204	49	2093 00	Sqm	-do-
279	18/930 to 19/015	68/1	154 00	Sqm	-do-
280	19/055 to 069	59/1	96 00	Sqm	-do-
281	069 to 075	56/1	77 00	Sqm.	-do-
282	075 to 090	55/1	38 00	Sqm	-do-
283	075 to 0/90	50	58 00	Sqm	-do-
284	090 to 170	51/1	58 00	Sqm	-do-
285	090 to 170	48	19 00	Sqm	-do-
286	170 to 177	47	19 00	Sqm	-do-
287	170 to235	52/1	134 00	Sqm	-do-
288	177 to 220	46	230.00	Sqm.	-do-
289	220 to 235	44	269 00	Sqm	-do-
290	242 to 245	42	58 00	Sqm	-do-
291	235 to 242	52/1	38 00	Sqm	-do-
292	235 to 242	40/1	38 00	Sqm	-do-
293	235 t 240	43	173 00	Sgm	-do-
294	242 to 249	54/1	58 00	Sqm	-do-
295	241 to 332	36/1	269 00	Sqm	-do-
296	2/415 to 420	64	1037 00	Sqm	-do-
297	332 to 368	35/1	96 00	Sqm	-do-
298	245 to 410	73/1	787 00	Sqm	-do-
299	368 to 440	34/1	230 00	Sqm	-do-
300	405 to 427	71/1	96 00	Sqm	-do-
301	427 to 447	75	1152 00	Sqm	-do-
302	447 to 637	423/176/1	826	Sqm	-do-
303	440 to500	33/1	77	Sqm.	-do-
304	500 to 640	174/1	96 00	Sqm	-40-

Ŋ

3	05	580 to 585	177/1	19 00	Sgm	-do-
	06	560 to 687	198/1	403-00	Sqm	-do-
	07	637 to 677	196	230	Sqm	-do-
	80	677 to 687	195	134 00	Sqm	-do-
	09	677 to 687	192	58 00	Sqm	-do-
	10	687 to 710	189/1	115-00	Sqm	-do-
	11	687 to 710	190	154 00	Sqm	-do-
3	12	687 to 710	191	77 00	Sam	-do-
3	13	710 to 717	188	38 00	Sqm	-do-
3	14	730 to 770	185	19 00	Sqm	-do-
3	15	717 to 730	187/1	38 00	Sqm	-do-
3	16	710 to 835	183	864 00	Sqm	-do-
3	17	710 to 790	180/1	173 00	Sqm	-do-
3	18	770 to 812	184	19 00	Sqm	-do-
3	19	790 to 818	181/1	77 00	Sam	-do-
	20	818 to855	182/1	230 00	Sqm	-do-
	21	835 to 855	182/3	154 00	Sqm	-do- '
	22	19/860 to 920	239/1	38 00	Sqm	-do-
	23	19/860 to 920	273/1	614 00	Sqm	Miharpur
	24	20/160 to 176	1081/490	38 00	Sqm	Darla
	25	20/162 to 176	489	96 00	Sqm	-do-
	26	176 to 192	533	134 0	Sqm	-do-
	27	192 to 270	534	173 00	Sqm	-do-
	28	280 to 329	1113/539	115 00	Sqm	-do-
	29	207 to 280	542	595 00	Sqm	-do-
	30	256 to 266	1115/544	38 00	Sqm	-do-
	31	266 to 281	1120/550	19/00	Sqm	-do-
	32	280 to 329	1123/551	38 00	Sqm	-do-
	33	280 to 329	552	269 00	Sqm	-do-
	34	329 to 339	1122/551	19 00	Sqm	-do-
	335	339 to 384	1286/856	58 00	Sqm	-do-
	36	329 to 343	553	134 00	Sqm	-do-
	337	329 to 422	853	595 00	Sqm	-do-
	338	422 to 496	849	634 00	Sqm	-do-
	339	412 to 432	1285/856	19 00	Sqm	-do-
	340	432 to 496	1278/848	192 00	Sqm	-do-
	341	207 to 228	1107/539	96 00	Sqm	-do-
	342	207 to 258	1109/540	115 00	Sqm	-do-
	343	19/855 to 20/180			Sqm	-do- ·
	344	20/180 to 495	44441544	20.00	Sqm	-do-
	345	20/259 to 280	1111/541	38 00	Sqm	-do-
	346 347	20/207 to 257	1113/543	115 00	Sqm	-do-
	347 348	422 to 467	1281/851	173 00	Sqm	-do-
,	346	19/920 to 925	1059/47	19 00	Şqm	-do-

349	19/925 to 933	1061/471	1900	Sgm	-do-
350	920 to 925	469	38 00	Sqm	-do-
351	925 to 933	468	38 00	Sqm	-do-
352	933 to 20/038	1063/477	134 00	Sqm	-do-
353	19/933 to 20/055	567	710	Sqm	-do-
354	20/038 to 20/085	1071/479	96 00	Sqm	-do-
²⁵⁵	20/085 to 105	1069/478	58 00	Sqm	-do-
356	105 to 127	1067/477	38 00	Sgm	-do-
357	127 to 147	1065/475	77 00	Sqm	-do-
358	147 to 160	1083/491	58 00	Sqm	-do-
359	20/055 to 072	480	96 00	Sam	-do-
360	20/072 to 112	481	326 00	Sqm	-do-
361	112 to 139	486	163 00	Sqm	-do-
362	139 to 150	487	58 00	Sqm	-do-
363	150 to 162	488	77 00	Sgm	-do-
364	162 to 176	489	96 00	Sgm	-do-
365	19/920 to 925	1049/461	19 00	Sgm	-do-
366	19/925 to 933	1051/462	19 00	Sqm	-do-
367	19/933 to 978	1057/466	77 00	Sqm	-do-
368	978 to 20/077	1055/465	211 00	Sqm	-do-
369	20/072 to 090	1053/464	19 00	Sqm	-do-
370	20/072 to 112	1073/482	96 00	Sqm	-do-
371	112 to 139	1099/532	19 00	Sqm	-do-
372	139 to 150	1102/536	19 00	Sqm	-do-
373	150 to 162	1103/536	19 00	Sqm	-do-
374	162 to 176	1079/485	58 00	Sqm	-do-
375	20/422 to 20/496		_	Sqm	-do
376	20/495 to 20/810	849	634 00	Sqm	-do-
377	20/432 to 496	1278/848	192 00	Sqm	-do-
378	480 to 496	1280/851	173 00	Sqm	-do-
379	496 to 608	1274/845	19 00	Sqm	-do-
380	508 to 565	1272/844	115 00	Sqm	-do-
381	508 to 540	1286/856	58 00	Sqm	Darla
382	20/495 to 810	_	_	Sqm	-do-
383	20/540 to 565	1285 , 856	19 00	Sgm	-do-
384	565 to 958	714	691 00	Sqm	-do-
385	565 to 660	1145/665	538 00	Sqm	-do-
386	615 to 678	1163/716	77 00	Sqm	-do- -do-
387	660 to 810	1147/666	461 00	Sqm	-do-
388	678 to 738	1165/717	96 00	Sqm	-do-
389	738 to 863	1171/732	134 00	Sqm	-do-
390	496 to 508	1276/847	38 00	Sqm Sqm	-do
391	20/810 to 20/865	1155/667	19 00	Sqm	-00
392	20/120		-	Sqiii	

393	20/865 to 920	1150/667	77 00	Sqm	-do-
394	863 to 915	1173/733	96 00	Sqm	-do-
395	915 to 928	734	38 00	Sam	-do-
396	928 to 968	1216/763	96 00	Sqm	-dô-
397	920 to 960	1220/917	19 00	Sqm	-do-
398	958 to 21/242	764	1786 00	Sqm	-do-
399	20/968 to 993	1214/762	19 00	Sqm	-do-
400	20/060 to 990	1218/895	38 00	Sqm	-do-
401	20/990 to 21/022	1222/918	19 00	Sqm	-do-
402	21/022 to 050	1224/766	96 00	Sgm	-do-
403	20/993 to 21/013	1209/756	115 00	Sqm	-do-
404	21/013 to 068	1207/754	115 00	Sqm	-do-
405	21/068 to 083	1206/754	38 00	Sqm	-do-
406	21 090 to 145	1228/920	58 00	Sqm	-do-
407	21/083 to 107	1204/752	115 00	Sqm	-do-
408	21/170 to 220	1202/753	269 00	Sqm	-do-
409	21/045 to 083	753	77 00	Sqm	-do-
410	21/145 to 172	_	_	Sqm	-do-
411	21/120 to 405	1226/919	58 00	Sgm	-do-
412	21/179 to 240	1230/773	173 00	Sgm	-do-
413	220 to 245	1230/750	38 00	Sqm	-do-
414	240 to 453	1198/749	710 00	Sqm	-do-
415	240 to 535	795	2227 00	Sqm	-do-
416	240 to 345	1244/794	346 00	Sqm	-do-
417	345 to 421	1242/793	230 00	Sqm	-do-
418	21/421 to 535	1240/792	307 00	Sqm	-do-
419	405 to 735	_	-	Sqm	-do-
420	21/453 to 535	1264/813	192 00	Sqm	-do-
421	535 to 545	1262/812	19 00	Sqm	-do-
422	545 to 555	1260/811	19 00	Sqm	-do-
423	555 to 585	1258/807	19 00	Sqm	-do-
424	585 to 593	1256/806	19 00	Sqm	-do-
425	21/535 to 810	1246/796	538 CO	Sam	-do-
426	593 to 655	1254/803	96 00	Sqm	-do-
427	635 to 795	797	2227 00	Sqm	-do-
428	730 to 765	1250/79	58 00	Sqm	-do-
429	21/810 to 21/825	1262/811	19 00	Sqm	-do-
430	21/735 to 22/090	-	-	Sqm	-do-
431	21/780 to 822	1266/815	250 00	Sqm	Balla Rathian
432	822 to 945	384/383	307 00	Sqm	-do
433	822 to 990	6	1056 00	Sqm	Balla Girthan
434	975 to 990	388/35	38 00	Sqm	-do-
435	990 to 22/060	376/30	250 00	Sqm	-do-
436	21/975 to 22/256	382/374	2131 00	Sam	Ball Rathina

965 to 22/013	386/8	96 00	Sqm	-do-
22/013 t0 0/21	388/18	19 00	Sqm	-do-
22/013 to 045	390/19	58 00	Sqm	-do-
045 to 075	2392/20	38 00	Sqm	-do-
075 to 095	394/11	38 00	Sqm	-do-
22/095 to 098	396/22	19 00	Sqm	-do-
22/090 to 405	-	-	Sam	-do-
22/098 to 109	398/23	19 00	Sqm	-do-
22/075 to 130	380/272	134 00	Sqm	-do-
22/109 to 155	400/24	115 00	Sqm	-do-
130 to 175	378/369		Sqm	-do-
155 to 200	402/82	192 00	Sqm	-do-
200 to 250	405/84			-do-
256 to 23/450	375			-do-
22/250 to 285	407/85			-do-
22/285 to 316	413/357			-do-
270 to 300	2816/355			-do-
300 to 365	2878/356			-do-
316 to 340	411/356			-do-
340 to 360				-do-
360 to 364				-do-
364 to 369				-do-
369 to 378				-do-
378 to 394				-do-
394 to 399				-do-
365 to 378				-do-
378 to 382				-do-
382 to 408				-do-
22/210 to 255				Balla Rathian
22/405 to720	2884/2696	58 00		-do-
382 to 408	-	-		-4-
408 to 440				-do-
440 to 465				-do-
465 to 475				-do-
475 to 479				-do- -do-
479 to 535				-do-
535 to 539			,	-do-
539 to 620				-do-
620 to 660				-do-
660 to 685				-do-
68 to 691				-do-
				-do-
405 to 410				-do-
410 to 415	99	19 00	Sqiii	-40-
	22/013 to 0/21 22/013 to 045 045 to 075 075 to 095 22/095 to 098 22/090 to 405 22/098 to 109 22/075 to 130 22/109 to 155 130 to 175 155 to 200 200 to 250 256 to 23/450 22/250 to 285 22/285 to 316 270 to 300 300 to 365 316 to 340 340 to 360 360 to 364 364 to 369 369 to 378 378 to 394 394 to 399 365 to 378 378 to 394 394 to 399 365 to 378 378 to 382 382 to 408 22/210 to 255 22/405 to 720 382 to 408 408 to 440 440 to 465 465 to 475 475 to 479 479 to 535 535 to 539 539 to 620 620 to 660 660 to 685 68 to 691 691 to 720 405 to 410	22/013 to 0/21 22/013 to 045 390/19 045 to 075 075 to 095 394/11 22/095 to 098 22/090 to 405 22/098 to 109 398/23 22/075 to 130 380/272 22/109 to 155 155 to 200 22/250 to 285 22/285 to 316 22/285 to 316 22/285 to 316 316 to 340 360 to 365 316 to 340 364 to 369 378 to 394 394 to 399 378 to 394 394 to 399 378 to 382 382 to 408 22/405 to 720 388/18 389/19 389/22 200 to 250 402/82 200 to 250 402/82 200 to 250 405/84 23/55 240/85 241/355 261/355 360 to 364 411/356 340 to 360 409/355 360 to 364 417/369 364 to 369 415/368 369 to 378 419/89 378 to 394 421/90 394 to 399 423/91 365 to 378 2280/357 378 to 382 2284/2695 22/210 to 255 284/378 2284/2695 22/405 to 720 2886/2695 440 to 465 486 to 440 2886/2695 475 to 479 479 to 535 535 to 539 2874/313 539 to 620 2869/302 660 to 660 2868/302 660 to 685 620 to 660 685 686/301 68 to 691 691 to 720 405 to 410	22/013 to 0/21 388/18 19 00 22/013 to 045 390/19 58 00 045 to 075 2392/20 38 00 075 to 095 394/11 38 00 22/095 to 098 396/22 19 00 22/090 to 405	22/013 to 0/21 388/18 19 00 Sqm 22/013 to 045 390/19 58 00 Sqm 045 to 075 2392/20 38 00 Sqm 075 to 095 394/11 38 00 Sqm 22/095 to 098 396/22 19 00 Sqm 22/090 to 405 - - Sqm 22/098 to 109 398/23 19 00 Sqm 22/109 to 155 400/24 115 00 Sqm 22/109 to 155 400/24 115 00 Sqm 130 to 175 378/369 173 00 Sqm 200 to 250 402/82 192 00 Sqm 200 to 250 405/84 58 00 Sqm 256 to 23/450 375 11040 00 Sqm 22/250 to 285 407/85 96 00 Sqm 22/258 to 316 413/357 96 00 Sqm 22/258 to 346 413/356 58 00 Sqm 300 to 365 2878/356 115 00 Sqm 300 to 364 417/

481	415 to 425	427/100	58 00	Sqm	-do-
482	425 to 434	429/103	58 00	Sgm	-do-
483	434 to 444	431/121	38 00	Sam	-do-
484	444 to 450	433/122	38 00	Sam	-do-
485	450 to 457	435/123	19 00	Sqm	-do-
486	457 to 462	437/124	19 00	Som	-do-
487	462 to 467	439/125	38 00	Sqm	-do-
488	467 to 480	441/126	58 00	Sqm	-do-
489	480 to 485	443/360	19 00	Sqm	-do-
490	485 to 490	445/361	19 00	Sgm	-do-
491	490 to 495	447/128	19 00	Sqm	-do-
492	495 to 500	449/129	19 00	Sgm	-do-
493	500 to 505	451/130	19 00	Sam	-do-
494	538 to 545	453/374	19 00	Sqm	-do-
495	545 to 555	2043	77 00	Sqm	Sujanpur
496	555 to 598	3155/2042	346 00	Sgm	-do-
497	598 to 608	2028	19 00	Sqm	-do-
498	608 to 630	2894/2884	96 00	Sqm.	-do-
499	630 to 665	2896/2885	96 00	Sqm	-do-
500	665 to 699	2898/2697	19 00	Sqm	-do-
501	699 to 730	2907/383	115 00	Sqm	-do-
502	760 tom 790	2856/2676	38 00	Sam	-do-
503	790 to 811	2854/2675	38 00	Sam	-do-
504	811 to 816	2846/438	19 00	Sgm	-do-
505	816 to 821	2844/437	19 00	Sqm	-do-
506	821 to 826	2852/276	19 00	Sqm	-do-
507	826 to 831	2942/236	19 00	Sqm	-do-
508	831 to 875	2848/491	77 00	Sqm	-do-
509	875 to 879	2974/571	19 00	Sam	-do-
510	879 to 900	2952/444	19 00	Sqm	-do-
511	900 to 915	2950/443	19 00	Sqm	-do-
512	915 to 920	2954/464	19 00	Sqm	-do-
513	920 to 944	2956/475	19 00	Sqm	-do-
514	944 to 967	2958/2702	19 00	Sqm	-do-
515	967 to 995	2960/477	19 00	Sqm	-do-
516	995 to 23/016	2862/478	19 00	Sqm	-do-
517	23/018 to 23/040	2964/479	38	Sqm	Sujanpur
518	23/040 to 045	2974/531	19	Sqm	-do-
519	045 to 053	500	38	Sqm	-do-
520	053 to 060	501	19	Sqm	-do-
521	22/699 to 730	2907/383	115	Sqm	-do-
522	22/766 to 774	2900/382	19	Sqm	-do-
523 524	994 to 788	2908/383	38	Sqm	-do-
324	788 to 805	2905/383	38	Sqm	-do-

-						
4	525	805 to 817	2910/384	19	Sqm	-do-
-	526	817 to 823	2903/383	38	Sqm	-do-
	527	823 to 829	2912/385	19	Sgm	-do-
	528	829 to 836	2902/383	19	Sam	-do-
	529	836 to 850	2940/345	38	Sqm	-do-
	530	850 to 861	2938/434	58	Sqm	-do-
	531	861 to 885	2836/432	77	Som	-do-
	532	885 to 892	430	38	Sgm	-do-
	533	892 to 955	428	96	Sqm	-do-
	534	855 to 970	2934/422	58	Sqm	-do-
	535	870 to 980	2932/421	38	Sgm	-do-
	536	980 to 993	2930/420	38	Sqm	-do-
	537	993 to 23/007	2914/-	19	Sqm	-do-
			15/2572		•	
	538	23/007 to 23/029	2928/419	77	Som	-do-
	539	029 to 046	2926/2324	77	Sqm	-do-
	540	046 to 067	2924/2323	96	Sqm	-do-
	541	053 to 060	501	19	Sqm	-do-
	542	060 to 069	2366/502	38	Sqm	-do-
	543	069 to 079	2970/504	77	Sqm	-do-
	544	079 to 084	2972/505	19	Sqm	-do-
	545	084 to 089	2984/598	19	Sqm	-do-
	546	089 to 103	2998/613	38	Sqm	-do-
	547	103 to 146	2996/612	38	Sqm	-do-
	548	146 to 159	2994/611	19	Sqm	-do-
	549	159 to 163	2992/611	19	Sqm	-do-
	550	163 to 172	2988/608	19	Sqm	-do-
	551	172 to 177	2986/607	19	Sqm	-do-
	552	177 to 183	2981/580	19	Sqm	-do-
	553	205 to 215	2982/580	19	Sqm	-do-
	554	215 to 231	655	38	Sqm	-do-
	555	231 to 260	2386/654	96	Sqm	-do-
	556	260 to 282	2385/669	77	Sqm	-do-
	557	282 to 295	653	58 19	Sqm, Sqm	-do-
	558	295 to 305	3031/669	38	Sqm.	-do-
	559	305 to 352	3031/676	38	Som.	-do-
	560	352 to 385	3033/677	77	Sqm	-do-
	561	390 to 407	3035/682 2924/2823	96	Sqm	-do-
	562 563	23/046 to 067	2924/2023	38	Sam	-do-
	564	067 to 082	2922/415	19	Sqm	-do-
	565	082 to 088	2918/414	19	Sqm	-do-
	566	088 to 095 095 to 104	3004/414	19	Sgm	-do-
	567	104 to 111	3000/614	19	Sqm	-do-
	001	104 (0 111	30001011		•	

568	111to 135	3002/615	19	Sqm	-do-
569	233 to 246	3006/624	19	Sqm	-do-
570	23/246 to 23/273	3008/628	77	Sqm	Sujanpur
571	273 to 298	3010/629	19	Sqm	-do-
572	298 to 302	3012/630	19	Sqm	-do-
573	332 to 342	3027/651	19	Sqm	-do-
574	342 to 360	3025/650	38	Sqm	-do-
575	360 to 365	2014/637	38	Sqm	-do-
576	395 to 387	3022/648	19	Sqm	-do-
577	370 to 375		-	Sqm	-do-
578	23/407 to 415	3037/683	19	Sqm	-do-
579	415 to 445	3039/684	38	Sqm	-do-
580	445-450	3043/686	19	Sqm	-do-
581	450 to 500	3060/687	115	Sqm	-do-
582	480 to 493	3041/685	77	Sqm	-do-
583	465 to 500	3060/727	77	Sqm	-do-
584	493 to 500	3071/741	19	Sqm	-do-
585	500 to 515	3067/739	288	Sam	-do-
586	515 to 527	3069/740	9 6	Sqm	-do-
587	527 to 565	3064/2713	384	Sqm	-do-
588	565 to 626	3059/725	326	Sqm	-do-
589	572 to 617	3057/725	96	Sqm	-do-
590	568 to 626	3062/729	115	Sqm	-do∽
591	626 to 633	3073/725	77	Sqm	-do-
592	633 to 642	3076/776	173	Sqm	-do-
593	642 to 654	3079/777	192	Sqm	-do
594	654 to 658	3082/779	19	Sqm	-do-
595	658 to 711	3084/2742	634	Sqm	-do-
596	690 to 764	2088/781	576	Sgm	-do-
597	718 to 764	3092/782	58	Sqm	-do-
598	738 to 750	3085/2792	38	Sqm	-do-
599	764 to 780	3094/7783	115	Sam	-do-
600	780 to 800	3096/789	77	Sqm	-do-
601	23/430 to 445	3018/641	58	Sqm	-do-
602	445 to 449	3023/648	19	Sqm	-do-
603	465 to 485	3047/688	19	Sqm	-do-
604	450 to 465	3049/689	•	Sqm	-do-
605	23/780 to 23/955	3096/790	1286	Sqm	-do-
606	817 to 945	3097/789	787	Sqm	-do-
607	945 to 24/030	2239/837	998	Sqm	-do-
608	24/030 to 038	2520/829	96	Sqm	-do-
609	24/038 to 080	2523/2231	38	Sqm	-do-
610	24/08 to 100	2520/2229	96	Sam	-do-
611	, 24/100 to 120	2230/820	38	Sqm	-do-

. /	612	120 to 165	2532/1071	115	Sqm.	-do-	
¥	613	165 to 285	1070	1210	Sqm	-do-	
	614	165 to 185	2505/1073	19	Sqm	-do-	
	615	185 to 200	2507/1074	19	Sam	-do-	
	616	190 to 215	2512/1069	19	Sqm	-do-	
	617	225 to 250	2539/2557	58	Sgm	-do-	
	618	250 to 285	2258/1075	653	Sqm	-do-	
	619	24/360 to 540	12	5645	Sgm	Tihra	
	620	24/295 to 330	18	192	Sqm	-do-	
	621	24/250 to 285	2258/1075	653	Sqm	Sujanpur	
	622	24/285 to 295	2534/1076	192	Sqm	-do-	
	7.	Name of Road:-H				0/555	
	1	0/0 to 0/110	2335	491 28	Sqm	Gaura	
	2	0/110 to 0/240	845	409 93	Sgm	-do-	
	3	0/240 to 0/315	773,774	101 40	Sqm	-do-	
	4	0/315 to 0/ 480	217	847 50	Sqm	Usiyana	
	5	0/480 to 0/555	619,437	375 00	Sqm	-do-	
	8.	Name of Road:-	Main Bazar roa	ad Swami Da	ayanand	and SDM Chowk to	o Gandhi
			Cho	wk and Bho	ota Chowl	k	
	1	0/0 to 0/075	1363/3	554 76	Sqm	Gandhi Nagar	
	2	0/0 to 0/075 0/0 to 0/100	1701/2	1001.06	Sqm	-do-	
	3	0/100 to 0/320	1914	1978 75	Sam	-do-	
	4	0/320 to 0/750	820	3284 33	Sqm	Hamirur	
	5	0/750 to 01/195	814	2470 44	Sqm	Shiv Nagar	
	6	1/195 to 1/290	2909	939 96	Sqm	-do-	
	9.	Name of Road:-N					
	1	0/0 to 0/105	71	264 00	Şqm	Naltı	
	2	0/105 to 0/300	70	420-00	Sqm.	-do-	
	3	0/048 to 0/060	68	24 00	Sqm	-do-	
	4	0/060 to 0/160	69	212 00	Sam	-do-	
	5	0/540 to 0/578	135	208 00	Sqm	Jol	
	6	0/555 to 0/560	129	16 00	Sqm.	-do-	
	7	0/560 to 0/570	128	8 00	Sqm	-do-	
	8	0/573 to 0/578	39	10 00	Sqm.	-do-	
	9	0/578 to 0/585	38	20 00	Sqm.	-do-	
	10	0/585 to 0/589	37	18 00	Sqm	-do-	
	11	0/589 to 0/600	36	20 00	Sqm	-do-	
	12	0/578 to 0/605	35	125 00	Sqm.	-do-	
	13	0/505 to 0593	34	58 00	Sqm	-do-	
	14	0/600 to 0/615	31	880 00	Sqm	-do-	
	15	0/615 to 638	24	140-00	Sqm	-do-	
	16	0/638 to 0/660	23	168 00	Sqm	-do-	
	17	0/300 to 0/540	30	1001 00	Sqm	Barota	
	18	0/615 to 0/740	164	554 00	Sqm	Baranda	

ţ

40	0/740 to 0/070	60	206.00	0	4-
19	0/740 to 0/870	69	206 00	Sqm	-do-
20	0/870 to/045	26	221 00	Sqm	-do
21 22	0/740 to 0/746	2 3	33 00 62 00	Sqm	Jol
	0/721 to 0/740			Sqm	-do-
23 24	1/045 to 1/207	14	471-00	Sqm	Abdyal
	1/190 to 1/200	9	14 00	Sqm	-do-
25	1/200 to 1/300	334	392 00	Sqm	Dormi
26	1/300 to 1/305	288	659 00	Sqm	Dohag
27	1/305 to 1/325	311	19 00	Sqm	-do-
28	1/325 to 1/360	307	55 00	Sqm	-do-
29	1/360 to 1/378	303	38 00	Sqm	Dohag
30	390 to 403	302	30 00	Sqm	-do-
31	1/403 to 1/410	301	8 00	Sqm	-do-
32	1/390 to 1/458	288	659 00	Sqm	-do-
33	1/780 to 795	152	46 00	Sam	-do-
34	1/795 to 1/810	151	56 00	Sqm	-do-
35	1/795 to 1/840	103	184 00	Sqm	-do-
36	1/810 to 1/845	104	58 00	Sqm	-SO-
37	1/810 to 1/955	105	1028 00	Sqm	-do-
38	1/458 to 1/570	73	268 00	Sam	Patyau
39	1/578 to 1/581	81	6 00	Sqm	-do-
40	1/570 to 1/578		20 00	Sqm	-do-
41	1/581 to 1/585	83	24 00	Sam	-do-
42	1/585 to 1/605	97	57 00	Sqm	-do-
43	1/605 to 1/617	98	24 00	Sqm	-do-
44	1/617 to 1/648	100	52 00	Sqm	-do-
45	1/648 to 1/660	102	34 00	Sqm	-do-
46	1/660 to 1/685	106	74 00	Sqm	-do-
47	1/685 to 1/710	166	34 00	Sqm	-do-
48	1/710 to 1/712	167	30 00	Sqm	-do-
49	1/712 to 1/722	181	36 00	Sqm	-do-
50	1/722 to 1/760	181	110 00	Sqm	-do-
51	1/760 to 1/780	182	77 00	Sqm	-do-
52	1/945 to 1/955	49	30 00	Sqm	Dohag
10.	Name of Road:-L	ink Road to Vill	lage Laleen		•
1	0/0 to 0/150	690/1	710 00	Sgm	Laleen
2	0/150 to 1/120	908/1	1232 00	Som	-do-
3	0/0 to 0/020	640/1	20 00	Sgm	-do- '
4	0/020 to 0/030	740/1	10 00	Sqm	-do-
5	0/75 to 0/120	692/1	45 00	Sqm	-do-
6	0 /510 to 0/525	577/1	38 00	Sqm	-do-
7	0/765 to 0/795	512/1, 529/1	150 00	Sqm	-do-
В	0/795 to 0/825	510/1 511/1	150 00	Sqm	-do-
9	825 to 850	509/1	125 00	Sqm	-do-

10	850 to 870	503/1	38 00	Sqm	-do-
11	870 to 881	508/1	12 00	Sqm	-do-
12	882 to 915	506/1	35 00	Sam	-do-
13	1/0 to 1/030	504/1	95 00	Sqm	-do-
14	1/030 to 1/070	500/1	80 00	Sqm	-do-
15	1/070 to 1/090	501/1 502/1	40 00	Sqm	-do-
16	1/090 to 1/100	500/1	10 00	Sgm	-do-
17	1/100 to 1/110	499/1	10 00	Sam	-do-
18	1/110 to 1/120	498/1	15 00	Sam	-do-
11.	Name of Road:-D				
1	0/0 to 0/045	190	460 08	Sam	Ser
2	0/045 to 0/090	555/1	152 00	Sqm	Dhaned
3	0/090 to 0/105	554/1	77 00	Sqm	-do-
4	0/105 to 0/120	553/1	77 00	Sqm	-do-
5	1/120 to 0/140	552/2	95 00	Sqm	-do-
6	0/140 to 0/155	552/1, 550/1	76 00	Sqm	-do-
7	0/155 to 0/240	550/2, 551/1	230 00	Sqm	-do-
8	0/240 to 0/280	549/1 548/2	152 00	Sqm	-do-
9	0/280 to 0/300	546/1, 547/1	95 00	Sqm	-do-
10	0/300 t0 o/315	544/1, 543/1	96 00	Sqm	-do-
11	0/315 to 0/330	543/2, 543/1	96 00	Sam	-do-
12	0/330 to 0/345	7/2/1	75 00	Sqm	-do-
13	0/345 to 0/480	533/1, 13/1	669 00	Sqm	-do-
14	0/480 to 0/770	533/2	1450 00	Sqm	-do-
15	0/700 to 0/830	457/1	311 00	Sqm	-do-
16	0/830 to 0/875	459/1	225 00	Sqm	-do-
17	C/875 to 0/890	527/1, 528/1	76 00	Sqm	-do-
18	0/890 to 0/950	464/1	300 00	Sqm	-do-
19	0/950 to 1/005	525/1 524	275 00	Sqm	Dhaned
20	1/005 to 1/035	522/1	150 00	Sqm	-do-
21	1/035 to 1/065	797	150 00	Sqm	-do-
22	1/065 to 1/080	797/698/1	95 00	Sqm	-do-
23	1/080 to 1/110	799/1	58 00	Sqm	-do-
24	1/110 to 1/125	800/1	38 00	Sqm	-do-
25	1/125 to 1/140	794/1,795/1	58 00	Sqm	-do-
26	1/140 to 1/155	779/1	38 00	Sqm	-do-
27	1/155 to 1/170	805/1,778/1	74 00	Sqm	-do-
28	1/170 to 1/210	806/1,776/1	57 00	Sąm	-do-
29	1/210 to 1/225	807/1,774/1	57 00	Sqm	-do-
30	1/225 to 1/240	807/2, 774/1	76 00	Sqm	-do-
31	1/240 to 1/255	761/1,760/1	57 00	Sqm	-do-
32	1/080 to 1/110	796	787 00	Sqm	-do-
33	1/256 to 1/615	73/1	1728 00	Sqm	Khatwin
34	1/255 to 1/445	71/1,72/2	325 00	Sqm	-do-

35	1/445 to 1/470	56/1, 1108/76	38 00	Sqm	-do-
36	1/470 to 1/480	74/2	38 00	Sgm	-do-
37	1/480 to 1/525	25/1	38 00	Sqm	-do-
38	1/525 to 1/615	24/1	57 00	Sam	Khatwin
39	1/615 to 1/630	535/1, 538/1	56 00	Sqm	-do-
40	1/630 to 1/650	536/1,537/1	90 00	Sqm	-do-
41	1/650 to 1/665	542/1,543/1	57 00	Sqm	-do-
42	1/665 to 1/725	532/1	30 00	Sqm	-do-
43	1/725 to 1/775	561/1	250 00	Sqm	-do-
44	1/775 to 1/805	562/1	150 00	Sqm	-do-
45	1/805 to 1/820	563/1	75 00	Sgm	-do-
46	1/820 to 1/825	564/1	25 00	Sgm	-do-
47	1/825 to 1/905	530	73 00	Sam	Lingwin
48	1/905 to 2/930	367/1	125 00	Sqm	-do-
49	1/930 to 1/950	363/1	100 00	Sqm	-do-
50	1/950 to 1/970	365/1	100 00	Sqm	-do-
51	1/970 to 1/995	364/1	125 00	Sqm	-do-
52	1/995 to 2/025	350/1	100 00	Sqm	-do-
53	2/025 to 2/030	349/1	25 00	Sqm	-do-
54	2/030 to 2/035	345/1	25 00	Sqm	-do-
55	2/035 to 2/045	347/1	50 00	Sqm	-do-
56	2/045 to 2/075	183/1	150 00	Sqm	-do-
57	2/075 to 2/110	182/1	175 00	Sqm `	-do-
58	2/110 to 2/120	181/1	50 00	Sqm	-do-
59	2/120 to 2/130	180/1	50 00	Sqm	-do-
60	2/130 to 2/145	179/1	75 00	Sqm	-do-
61	2/145 to 2/165	178/1	100 00	Sqm	-do-
62	2/165 to 2/200	174/1	175 00	Sqm	-do-
12	Name of Road:-				
	Mohin to Darkoti				
	Via Bhater				
	Maniana Ropa				
	Road at RD 3/0 to				
	8/330				
1	3/0 to 3/105	7398,7599	525 00	Sqm	Dargoan
2	3/105 to 3/195	69	230 40	Sqm	Kotlu
3	3/195 to 3/225	67	76 80	Sqm	-do-
4	3/225 to 3/240	49,50	234 40	Sqm	-do-
5	3/240 to 3/255	51	288 00	Sqm	-do-
6	3/255 to 3/270	37	245 60	Sqm	-do-
7	3/270 to 3/300	36/1	193 60	Sam	-do-
8 9	3/300 to 3/315	36	345 60	Sqm	-do-
9	3/315 to 3/345	34	249 60	Sqm	-do-

10	3/345 to 3/375	34	254 60	Sqm	-do-
11	3/375 to 3/390	33	96 00	Sqm	-do-
12	3/390 to 3/420	7	15 20	Sqm	-do-
13	3/420 to 3/465	35	230 40	Sqm	-do-
14	3/480 to 3/ 495	193	249 60	Sqm	-do-
15	3/495 to 3/510	194	249 60	Sqm	-do-
16	3/510 to 3/525	195	154 60	Sam	-do-
17	3/525 to 3/540	296	96 00	Sqm	-do-
18	3/540 to 3/555	197	153 60	Sqm	-do-
19	3/565 to 3/570	198	38 40	Sqm	-do-
20	3/570 to 3/600	20/1	57 60	Sqm	Kothi
21	3/600 to 3/675	19/1	246 48	Sqm	-do-
22	3/675 to 3/690	20/1	370 60	Sqm	-do-
23	3/690 to 3/720	19/1	921 60	Sqm	-do-
24	3/720 to 3/780	24,25	1190 40	Sqm	-do-
25	3/720 to 3/810	26/1	96 00	Sqm	-do-
26	3/810 to 3/832	26, 28	34 40	Sqm	-do-
27	3/825 to 3/870	38,150,4	499 20	Sqm	-do-
28	3/870 to 3/945	3	1996 80	Sam	-do-
29	3/960 to 3/975	1	38 40	Şqm	-do-
30	3/975 to 3/990	421	134 40	Sqm	Jullin
31	3/990 to 4/105	423	153 60	Sqm	-do-
32	4/015 to 4/030	422	441 60	Sqm	-do-
33	4/030 to 4/045	433	57 60	Sqm	-do-
34	4/045 to 4/075	434	288 00	Sqm	-do-
35	4/090 to 4/120	443	403 20	Sqm	-do-
36	4/120 to 4/165	446,445	5 7 60	Sqm	-do-
37	4/165 to 4/185	447/1	230 40	Sqm	-do-
38	4/185 to 4/225	448,449	288 00	Sqm	-do-
39	4/225 to 4/240	35	20 20	Sam	Banı
40	4/240 to 4/270	34/1	19 20	Sqm	-do-
41	4/270 to 4/300	33/1	19 20	Sgm	-do-
42	4/300 to 4/315	426/44	38 40	Sqm	-do-
43	4/315 to 4/330	40	230 40	Sqm	-do-
44	4/330 to 4/345	55	57 60	Sqm	-do-
45	4/345 to 4/390	480	192 00	Sqm	Julin
46	4/390 to 4/405	480	192 00	Sqm	-do- -do-
47	4/405 to 4/435	481, 82	230 40	Sqm	-do-
48	4/435 to 4/450	490	57 60	Sam	Jullin
49	4/450 to 4/480	518	230 40	Sqm	-do-
50	4/480 to 4/495	517	153 60	Sam	-do-
51	4/495 to 4/510	540	15 20	Sqm	-do-
52	4/510 to 4/540	539 538	384 00	Sam	-do-
53	4/540 to 4/555	534	57 60	Sqm	-00-

54	4/555 to 4/570	698,643	76 30	Sqm.	-do-
55	4/570 to 4/585	700.644	92 80	Sqm	-do-
56	4/585 to 4/600	641	153.60	Sqm.	-do-
57	4/600 to 4/630	645	39 40	Sqm	-do-
58	4/630 to 4/660	639,670	96 00	Sqm	-do-
59	4/660 to 4/690	630	57 60	Sqm	-do-
60	4/690 to 4/705	629	230 40	Sqm	-do-
61	4/705 to 4/735	616	247 60	Sqm	-do-
62	4/735 to 4/765	609	307 20	Sqm.	-do-
63	4/765 to 4/810	610	57 60	Sqm	-do-
64	4/810 to 4/825	177/2	249 60	Sqm	Ropa
65	4/825 to 4/855	178/1	364 80	Sqm	-do-
88	4/855 to 4/870	177/2	349 60	Sqm	-do-
67	4/870 to4/885	178	364 80	Sqm.	-do-
68	4/885 to 5.000	168,172	19 20	Sqm	-do-
69	5/00 to 5/015	169/3	460 80	Sqm	-do-
70	5/015 to 5/030	164/1	57 60	Sqm	-do-
71	5/030 to 5/045	567/1 65/2	6912	Sqm	-do-
72	5/045 to 5/090	568/1,65/2	691 20	Sqm	-do-
73	5/090 to 5/150	568/1,65/2	691 20	Sgm	-do-
74	5/150 to 5/180	91/1	652 80	Sam	-do-
75	5/180 to 5/270	91,91/1	336 00	Sqm	-do-
76	5/270 to 5/345	38/1	1958 40	Sqm	-do-
77	5/345 to t5/375	70/1, 75/1	19 20	Sqm	-do-
78	5/375 to 5/390	76/1	211 00	Sqm	-do-
79	5/390 to 5/405	77	192 00	Sqm	-do-
80	5/405 to 5/420	42	96 00	Sqm	-do-
81	5/420 to 5/435	351,38/12	307 20	Sqm.	-do-
82	5/435 to 5/465	38	230 40	Sqm	-do-
83	5/465 to 5/495	352/137	33 40	Sgm	-do-
84	5/495 to 5/540	375/337	364 80	Sam.	-do-
85	5/540 to 5/570	355/1	422 40	Sgm	-do-
86	5/570 to 5/585	355/1	422 40	Sgm.	-do-
87	5/585 to 5/645	372/1	1036 80	Sam	-do-
88	5/645 to 5/660	373/1	36 40	Sgm.	-do-
89	5/660 to 5/675	375/1	19 20	Sqm	-do-
90	5/675 to 5/690	374/1	19 20	Sqm	-do-
91	5/690 to 5/705	376/1	19 20	Sqm	-do-
92	5/705 to 5/735	380, 378, 379	153 60	Sam	Ropa
93	5/735 to 5/840	403	131 00	Sqm	Maniana
94	5/840 to 5/885	394	63 60	Sqm	-do-
95	5/885 to 5/930	405	192 00	Sqm.	-do-
96	5/930 to 5/945	473	115 20	Sgm	-do-
97	5/945 to 5/960	378, 382	288 00	Sqm	-do-

98	5/960 to 6/00	488	460 00	Sam	-do-
99	6/00 to 6/015	489	57 60	Sqm.	-do-
100	6/015 to 6/045	376,373,372	76 80	Som.	Mantana
101	6/045 to 6/060	500	76 80	Sam	-do-
102	6/060 to 6/075	371	96 00	Sam	Maniana
103	4/075 to 6/120	370,501	115 20	Sam.	-do-
104	6/120 to 6/135	502	76 80	Som.	-do-
105	6/135 to 6/165	506 231	134 40	Sqm	-do-
106	6/165 to 6/180	230	76 80	Sam.	-do-
107	6/180 to 6/195	229/226	19 20	Sam.	-do-
108	6/195 to 6/210	228/226	19 20	Sam	-do-
109	6/210 to 6/285	226, 227	364 80	Sam	-do-
110	6/285 to 6/300	213	57 60	Sam	-do-
111	6/300 to 6/315	212	145 60	Sam	-do-
112	6/315 to 6/339	108,109	403 20	Sam	-do-
113	6/345 to 6/360	110	211 20	Sgm	-do-
114	6/360 to 6/405	110	211 20	Sam	-do-
115	6/405 to 6/435	113	153 60	Sam	-do-
116	6/435 to 6/465	173	172 80	Sqm	-do-
117	6/465 to 6/495	117,169	191 00	Som	-do-
118	6/495 yo 6/510	168	326 40	Sqm.	-do-
119	6/510 to 6/540	170	392 00	Sgm.	-do-
120	6/540 to 6/555	178	115 20	Sam	-do-
121	6/585 to 6/600	177	134.00	Som	-do-
122	6/600 to 6/615	182	76 80	Sam	-do-
123	6/615 to 6/630	183	96 00	Sqm	Maniaria
124	6/630 to 6/690	184	96 00	Som	-do-
125	6/690 to 6/720	185	96 00	Sam	-do-
126	6/720 to 6/735	557	115 20	Sam	-do-
127	6/735 to 6/750	554,549	76 80	Som	-do-
128	6/750 to 6/765	550	19.20	Sam	-do-
129	6/765 to 6/810	550,	19 20	Sam	-do-
,,,,,	0,700 10 0.010	551,152,		- 4	
		156			
130	6/810 to 6/840	1268/860,	268.80	Sqm	-do-
100	0,010 (0 0,010	1269/160			
131	6/840 to 6/870	1270/160	211 20	Sqm	-do-
131	6/870 to 6/915	1262/159	149 60	Sqm	-do-
133	6/915 to 6/930	1264/159	326 60	Sqm.	-do-
134	6/930 to 6/945	984	57 60	Şqm	-do-
134	6/935 to 6/945	1316/979,	153 00	Som	-do-
199	01233 (0 01245	984/1	100 00	Oqm	
400	CIDAE to CIDEA	1315/910.	172 80	Sqm.	-do-
136	6/945 to 6/960	981/983	172 00	Oqiii,	-40-
		201/203			

137	6/960 to 6/975	988	57 60	Sqm	-do-	
138	6/975 to 7/015	990	230 40	Sqm	-do-	
139	7/015 to 7/045	981,980	57 60	Som	-do-	
140	7/045 to 7/060	979	57 60	Som	-do-	
141	7/060 to 7/090	993,997	70 80	Som	-do-	
142	7/090 to 7/105	972,973	57 60	Sgm	-do-	
143	7/105 to 7/135	974	57 60	Sam	-do-	
144	7/135 to 7/165	961,962	192 00	Sqm	-do-	
145	7/165 to 7/195	962, 959	153 80	Sgm	-do-	
146	7/195 to 7/120	1148/938	134 40	Sqm	-do-	
147	7/120 to 7/225	1149/938	153 80	Sqm	-do-	
148	7/225 to 7/240	941,939	134 40	Sqm	-do-	
149	7/240 to 7/255	943,937	20 20	Som	-do-	
150	7/255 to 7/270	1228/942.	192 00	Sqm	-do-	
		925		· ·		
151	7/270 to 7/300	1229/942,	920 00	Sqm	-do-	
		919		•		
152	7/300 to 7/345	919	76 80	Sqm	Bhater	
153	7/345 to 7/360	911,912	57 60	Sqm	-do-	
154	7/360 to 7/375	1053	20 20	Sqm.	-do-	
155	7/375 to 7/435	235,	76 80	Sqm	-do-	
		1066/235,				
•		1070/235				
156	7/435 to 7/480	194,198	19 20	Sgm	-do-	
157	7/480 to 7/510	194, 197, 194	20 00	Sgm	-do-	
		,191		•		
158	7/510 to 7/540	194, 191	20 20	Sqm	-do-	
159	7/540 to 7/555	95	57 60	Sgm	-do-	,
160	7/555 to 7/570	95	57 60	Sqm	-do-	
161	7/570 to7/615	193	96 00	Sqm	-do-	
162	7/615 to 7/660	194/73 194/	38 40	Sqm	-do-	
-	77010 to 77000	176, 444	50 -0	Oqiii	-00-	
163	7/660 to 7/690		20.40	C	4-	
164		178,194	38 40	Sgm	-do-	
165	7/690 to 7/750	193,194	96 00	Sqm	-do-	
166	7/750 to 7/795	189,193	76 80	Sqm	-do-	
167	7/795 to 7/840	118, 194	57 60	Sqm	-do-	
168	7/840 to 7/870	219,188	96 00	Sqm	-do-	
169	7/870 to 7/900 7/900 to 7/975	276/744	19 20	Sqm	-do-	
170		277/444	96 00	Sqm	-do-	
170	7/975 to 8/00	280 444	20 20	Sqm	-do-	
172	8/00 to 8/030	281,244	57 60	Sqm	Mohin	
172	8/030 to 8/045	289,244	76 80	Sqm	-do-	
173	8/045to 8/060	452	40.00	0	-4-	
113	0/04010 0/000	452 444	19 20	Sqm	-do-	

222

28

1/360 to 1/375

60

Sqm

26	1/376 to 1/390	226,226/1	48,84	San	do
30	1/390 to 1/405	227	14	b gm	do-
31	1/405 to 1/420	269	228	ե գլո	da
32	1/420 to 1/4 35	268	H6	ե գու	dp
33	1/435 to 1/465	267	226	Sun	do
14	1/465 to 1/480	267	2 13	6qm	de
45	1/480 (01/466	1	221	6gm	Lambot
ıģi	1/495 (0.1/686	1/396	641	6gm	Jol барры
37	1/585 to 1/600	466	168	6gm	do
38	1/600 to 1/616	12	84	G igiti	4lD
36	1/616 (0.1/630	13	72	Sam	do-
40	1/630 to 1/645	14	162	ងណ្ឌា	(fp
41	1/646 (0.1/660	135	25/6	Sam	db
42	1/660 to 1/840	135	2676	Sgm	Lambut
44	1/840 to 8/870	144	66	Sqm	Lambot
44	1/876 (0.1/875	1606	1241	Garri	6ohri
45	1/6/6 (0.1/866	146	80	6 ព្រា	Lambot
4b	1/885 to 1/900	147	190	6gm	rio-
47	1/900 to 2/00	1605	1241	6gm	Sphri
46	2/0 to 2/030	1606	1241	6µm	do
46	2/030 to 2/045	1606	205	6gm	do-
60	2/045 to 2/126	1612	7(14	6gm	do
51	2/120 to 2/466	1879	1636	6gm	do-
52	2/4p6 to 2/676	1863	1462	6gm	-do-
53	2/675 to 2/706	1886	1297	6pm	Mahtooja DPF
					Daunghr
54	2/705 to 3/160	112	5624	6gm	do-
66	3/180 (p. 3/256	1111	1066	6gm	do-
56	3/266 (p. 3/315	116	2226	Sam	do
57	3/315 (p. 3/510	118	2226	6gm	do-
58	3/610 (6/3/736	122	3871	Sam	do
56	3/736 (6.3/996	122	7671	6gm	6460-
B U	3/690 (0.6/66)	Forest Area			(44-
16	Name of Hoad, 6		ira Sandholi	e Hoad	
1	0/0 Jp 0/270	12	2670	6gm	Filtra
2	0/270 to 0/666	12	2137.60	6gm	do-
3	0/656 to 0/615	12	2080	6gm	du
4	0/616 to 0/630	321	106	6gm	da-
5	ውነፅ ነው ውነፅ ነው	18 6	176	Sam	fityati
6	ព្យាង្គម្នាក់ ទៀត	1äb	120	Sqra	ele .
7	870 to 866	166	200	6996	do-
ä	ા) ઇસ્તા તા તા લાઇ છે.	184	1000	barn	-46
6	0/660 to 1/046	182	466	Sqm	da-
16	1/046 to 1/076	163	500	6qm	da

11	1/070 to 1/110	B	267	6qm	no-
12	1/110 to 1/130	10	107	6qm	da
13	130 to 166	6	200	6qm	qa
14	166 kg 174	b	112 50	6qm	4µ
1h	170 to 376	7	184h	Sign	4f6
1b	1/3/6 (6 1/400	4	226	Sqm	da
17	1/400 to 1/496	3	712 60	6416	du
18	1/466 (p. 1/620	16	237.60	ban	ah
18	1/620 (6.1/636	17	156 (16	Бинг	AO.
20	1/6 ±6 (µ 1/660	14	226	bun	de
21	1/660 (p. 1/660	20	140	Sam	no -
22	1/680 to 1/610	22	220	Sam	do-
23	1/610 to 620	23	ត្តតំ	Sgm	do
24	1/630 to 1/660	24	210	6414	qu
26	1/660 16 1/676	26	1/6	Sign	da
26	1/675 to 1/700	27	137.60	6444	HO
27	1/700 to 1/720	63	160	5900	go
26	1/726 to 1/630	63	880	6444	da
26	1/630 (0.1/660	ħ7	240	5qm	go -
30	1/860 to 1/660	58	1640	5qm	da
31	1/000 to 2/015	60	187 60	Sam	do-
32	2/016 to 2/100	6 β	552 50	Signi	ดก
33	2/100 to 2/136	þμ	246	6444	aa
14	2/136 (0.2/300	62	1166	Sqin	db .
16	2/300 to 2/426	63	1087 50	6qm	d e
'ip	2/426 (1) 2/46()	þħ	187.60	Sign	-14ta
37	2/450 to 2/470	бb	186	anna	46-
1(1	2/4/0 (6 2/660	111	1080	Squq	do-
36	600 to 2/760	112	1260	Б ИН	do-
40	2/750 (0 2/770	112	160	БИН	(44)
41	2/77036 2/840	464	ildf	6 4m	ele.
17	Name of Hoad. 5	ujanjuir Chaur	Huail via G	Harrit	
1	0/0 (6 0/300	1h /B/1555	\$\$60 QD	Squ	ghlanhh
2	0/300 կե 0/360	3678/3666	300 00	6qm	ah
4	(J/36)) (J/610	2776/1667	Blaß	pHIII	do
4	(1/616) (1/1/06	277b/16h/	6/6	piliu	de
6	0/706 (6/786	2832/2402	376	Sqm	tio
6	ប្រាវុង្គប (គ ប្រាវុម្	2406/1866	76	6 <u>0</u> m	fler
7	0/766 Jp (1/860	24Ub/1866	476	5 440	rija -
Ħ	(ភេដ្ឋមារ ក្រ (ភេក)	2829/18h/	4b/ bµ	- Silini	au
Ú	µ/676 to 1/010	2b36/1bb7	162	billin	Qharel
10	1/416 16 1/126	144	6/6	6414	tje i
11	1/125 (μ. 1/160	141	247 bu	рин	Hir
12	1/180 to 1/226	141	\$63.40	600	dte

l

45			000.00	Cam	-do-
13	1/225 to 1/300	142	337 50	əqiii	
14		141	522 50	Sqm	-do-
15	1/410 to 1/420	146	50	Sqm	-do-
16		152	130	Sqm	-do-
17	1/445to 1/458	150	32 50	Sqm	-do-
18	1/458 to 1/540	151	389 50	Sqm	-do-
19	1/540 to 1/585	154	225	Sam	-do-
20	1/585 to 1/755	163	850	Sqm	-do-
21	1/755 to 1/825	178	350	Sam	-do-
22	1/825 to 1/920	179	475	Sqm	-do-
23	1/920 to 1/965	180	225	Sqm	-do-
24	1/965 to 2/005	177	200	Sqm	-do-
25	2/005 to 2/040	707/169	245	Sqm	-do-
26	2/040 to 2/060	707	110	Sqm	-do-
27	2/060 to 2/075	719/171	75	Sqm	-do-
28	2/075 to 2/090	718/171	105	Sqm	-do-
29	2/090 to 2/105	717/171	75	Sqm	-do-
30	2/105 to 2/115	717/172	50	Sam	-do-
31	2/115 to 2/150	112	175	Sam	-do-
	2/150 to 2/360	112	1050	Sqm	-do-
-	2/360 to 2/465	1	420	Sgm	Bhadola
34	2/465 to 2/610	1	725	Sqm	-do-
	2/610 to 2/630	73	100	Sqm	Bhaur
	2/630 to 2/645	74	75	Sam	-do-
37	2/645 to 2/660	75	75		-do-
	2/660 to 2/705	76	225	Sqm	-do-
	2/705 to 2/765	87	200	Sqm	-do-
	2/765 to 2/790	102	125	Sqm	-do-
11	2/790 to 2/815	103	125	Sam	-do-
	2/815 to 2/830	104	75		-do-
	2/830 to 2/850	105	100		-do-
14	2/850 to 2/865	106	75	•	-do-
5	2/865 to 2/890	96	125		-do-
	2/890 to 2/925	121	175	Sam	Pakhar
	2/925 to 3/000	122	375	Sam	-do-
8.	Name of Road:-Si	ujanpur Chaur		/0 to 6/0	-
1	0/0 to 0/025	3048/689			Sujanpur
2	0/025 to 0/105	3051/2150	54250		-do-
3	0/105 to 0/195	3678/3555	999		-do-
4	0/195 to 0/330	3678	3066		-do-
5	0/330 to 0/615	1304			-do-
3	0/615 to 0/665	1146/1506			-do-
7	0 /665 to 0/710				-do-
3				•	-do-
	·		000	- 4111	-00-
	14 15 16 17 18 9 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 1/300 to /410 15 1/410 to 1/420 16 1/420 to 1/445 17 1/445to 1/458 18 1/458 to 1/540 19 1/540 to 1/585 20 1/585 to 1/755 21 1/755 to 1/825 21 1/755 to 1/825 22 1/825 to 1/920 23 1/920 to 1/965 24 1/965 to 2/005 25 2/005 to 2/040 26 2/040 to 2/060 27 2/060 to 2/075 28 2/075 to 2/090 29 2/090 to 2/105 30 2/105 to 2/115 31 2/115 to 2/150 32 2/150 to 2/360 33 2/360 to 2/465 34 2/465 to 2/660 35 2/660 to 2/665 36 2/630 to 2/665 37 2/645 to 2/660 38 2/660 to 2/705 39 2/705 to 2/790 41 2/790 to 2/815 42 2/815 to 2/830 43 2/865 to 2/890 44 2/850 to 2/850 45 2/850 to 2/890 46 2/890 to 2/925 47 2/925 to 3/000 48 Name of Road:-\$ 40 0/105 to 0/105 40 0/105 to 0/195 40 0/665 to 0/665 40 0/665 to 0/665 40 0/665 to 0/710	14 1/300 to /410 141 15 1/410 to 1/420 146 16 1/420 to 1/445 152 17 1/445 to 1/458 150 18 1/458 to 1/540 151 19 1/540 to 1/585 154 20 1/585 to 1/755 163 21 1/755 to 1/825 178 22 1/825 to 1/920 179 23 1/920 to 1/965 180 24 1/965 to 2/005 177 25 2/005 to 2/040 707/169 26 2/040 to 2/060 707 27 2/060 to 2/075 719/171 28 2/075 to 2/090 718/171 29 2/090 to 2/105 717/1717 30 2/105 to 2/105 717/1717 31 2/115 to 2/150 112 32 2/150 to 2/360 112 33 2/360 to 2/465 1 34 2/465 to 2/610 1 35 2/610 to 2/630 73 36 2/630 to 2/645 74 37 2/645 to 2/660 75 38 2/660 to 2/705 76 39 2/705 to 2/705 87 40 2/765 to 2/790 102 2/790 to 2/815 103 2/830 to 2/850 104 13 2/830 to 2/850 105 14 2/850 to 2/865 106 15 2/865 to 2/890 96 16 2/890 to 2/925 121 2/925 to 3/000 122 18 Name of Road:-Sujanpur Chaur 10/0 to 0/025 3048/689 20/025 to 0/105 3051/2150 30/195 to 0/330 3678 30/330 to 0/615 1304 30/615 to 0/665 1146/1506 30 1/665 to 0/710 1511	14 1/300 to /410	15 1/410 to 1/420

	9	0/810 to 0/890	530	667	Sqm.	Tihra
f	10	0/890 to 1/015	889/868	843 75	Sam.	-do-
	11	1/015 to 1/045	880/261	210 00	Sqm.	-do-
	12	1/045 to 1/195	876/260	1068 25	Sam.	-do-
	13	1/195 to 1/330	8756/260	945	Sam.	-do-
	14	1/330 to 1/390	897/310	420	Sgm	-do-
	15	1/390 to 1/495	900/312	682	Sam.	-do-
	16	1/495 to 1/540	900/312	270	Sqm	-do-
	17	1/540 to 1/555	256	90	Sqm.	-do-
	18	1/555 to 1/610	254	363	Som.	-do-
	19	1/610 to 1/720	318	693	Sgm	-do-
	20	1/720 to 1/780	319	312	Sqm.	-do-
	21	1/780 to 1/810	320	165	Sam.	-do-
	22	1/810 to 1/870	298	330	Sam.	-do-
	23	1/870 to 2/00	300	845	Sgm	-do-
	24	2/00 to 2/030	291	210	Sam	-do-
	25	2/030 to 0/075	304	270	Sgm	-do-
	26	2/075 o 2/090	303	97 50	Sqm.	-do-
	27	0/090 to 2/120	286	180	Sam.	-do-
	28	2/120 to 2/150	284	195	Sqm.	-do-
	29	2/150 to 2/270	286	840	Sgm.	-do-
	30	2/270 to 2/305	892/287	245	Sqm.	-do-
	31	2/305 to 2/330	288	105	Sqm.	-do-
	32	2/330 to2/390	895/279	420	Sqm.	-do-
	33	2/390 to2/455	290	455	Sqm.	-do-
	34	2/455 to 2/590	426	945	Sqm.	-do-
	35	2/590 to to 2/660	721	420	Sqm.	-do-
	36	2/660 to 2/690	721	165	Sqm.	-do-
	37	2/690 to 2/705	733	7 075	Sqm.	-do-
	38	2/705 to 2/725	734	100	Sqm.	-do-
	39	2/725 to 2/770	735	225	Sqm.	-do-
	40	2/770 to 2/825	751	330	Sqm.	-do-
	41	2/825 to 2/975	1	900	Sqm.	-do-
	42	2/975 to 3/055	1	560	Sgm.	Dera
	43	3/055 to 3/210	2	968.75	Sqm.	-do-
	44	3/210 to 3/330	2	750	Sgm.	-do-
	45	3/330 to 3/520	2	1235	Sqm.	-do-
	46	3/520 to 3/610	117	472 50	Sqm.	-do-
	47	3/610 to 3/625	119	90	Sgm.	Pukhar
	48	3/625 to 3/675	91	325	Sqm.	-do-
	49	3/675 to3/770	127	574 75	Sqm	-do-
	50	3/770 to 3/790	135	110	Sqm.	-do-
	51	3/790 to 3/810	136	100	Sqm.	-do-
	52	3/810 to 5/870	137	306	Sqm.	Dera

53	3/870 to 3/975	587	651	Sqm.	Charot
54		176	220	Sqm	-do-
55		176	227 50	Sgm.	Dera
58	4/050 to4/120	174,175	172 50	Sqm	-do-
57	4/120 to4/135	591	90 00	Sgm	Charot
58	4135 to 4/145	592	70 00	Sqm.	-do-
59	4/145 to 4/200	593	275 00	Sqm	-do-
60	4/200 to 4/285	11	544 00	Sqm.	Takkru
61	4/285 to 4/300	22	105 00	Sqm	-do-
62	4/300 to 4/330	22	180 00	Sqm	-do-
63	4/330 to 4/395	140	368 33	Sgm.	-do-
64	4/495 to 4/645	145	1550 00	Sqm	-do-
65	4/645 to 4/705	202	360 00	Sqm.	-do-
66	4/705 to 4/860	220	1054 00	Sqm	-do-
67	4/860 to 4/935	221	555 00	Sqm.	-do-
68	4/935 to 4/980	222	342 00	Sqm	-do-
69	4/980 o 5/005	224	187 50	Sam.	-do-
70	5/005 to 5/055	225	330 00	Sam	-do-
71	5/055 to 5/130	224	450 00	Sam	-do-
72	5/130 tO 5/330	104	1200 00	Sam	Tikru Uperla
73	5/330 to 5/385	104	308 00	Sam.	-do-
74	5/385 to 5/575	115	1520 00	Sam	-do-
75	5/575to 5/675	117	800 00	Sgm.	-do-
19.	Name of Road:-G	.P. Jiwani to	Bhardiar Ro		
1	0/0 to 0/270	185	2430 00	Som.	Deal
2	0/270 to 0/280	186	70 00	Sam	-do-
3	0/280 to 0/310	186	240 00	Sqm.	-do-
4	0/310 to 0/330	44	240 00	Sam	-do-
5	0/330 to 0/615	45	140 00	Sqm	-do-
6	0/615 to 0/725	52	660 00	Sam.	-do-
7	0/725 to 0/955	94	230 00	Sam.	-do-
8	0/955 to 1/120	189	990 00	Sqm.	-do-
20.	Name of Road:-Re	ee Banal Road	km 0/0 to 2	375	40
1	0/0 to 0/050	409	292 50	Sam	Ree
2	0/050 to 0/075	315	156	Sam.	-do-
3	0/075 to 0/135	314	331 50	Sqm	-do-
4	0/135 to 0/225	309	540	Som.	-do-
5	0/225 to 0/285	308	351 00	Sqm	-do-
6	0/285 to 0/291	312	38	Som.	-do-
7	0/291 to 0/321	1282	175 50	Sgm.	
8	0/321 to 0/370	1329	292 50	Sam.	-do-
9	0/370 to 0/487	1327	696.00		-do-
10	0/487 to 0/495	1325, 1326,	18,16,8	Sqm	-do-
		1324		Sqm.	-do-
11	0/495 to 0/533	1355, 1353, 135	7 76 234	Sqm	-do-



-		असावारन राजस्त्र, ग्रन्थ	परा अपरा, छ नवन्द	14, 2006/15 d	भातक, 1928	5871
			4			
	12	0/533 to 0/578	1357,1352	88,88	Sqm	-do-
	13	0/578 to 0/596	1362,1352	36,126	Sqm	-do-
	14	0/596 to 0/611	1389.1401	30 30	Sqm	-do-
	15	0/611 to 0/620	1390/1	22 50	Sam	-do-
	16	0/620 to 0/690	1392. 1396	237, 22 50	Sam	-do-
	17	0/626 to 0/660	1391,1395	51,51	Sqm	-do-
	18	0/626 to 0/690	1384,1393	45,45	Sam	-do-
	19	0/690 to 0/720	1491/1383,139	45	Sqm	-do-
	20	0/720 to 0/925	3 1393	705	Sqm	-do-
	21	0/925 to 0/830	1760/1491,149	45,172 50	Sqm	-do-
	22	0/830 to 0/920	166,1492,1495	135,172.50 172.50	Sqm	-do-
	23	0/920 to 0/970	63,64,65,76	75,150,45.30	Sqm	-do-
	24	0/970 to 1/055	60, 61, 59	52,50,105,30	Sqm	-do-
	25	1/055 to 1/095	48,49,50	8550 180,303	Sqm	-do-
	26	1/095 to 1/100	47	10	Sqm	-do-
	27	1/100 to 1/105	56	35	Sqm	Ghartholi
	28	1/105 to 1/115	51	50	Sqm.	-do-
	29	1/115 to 1/130	50	75	Sqm.	-do-
	30	1/130 to 1/140	45	50	Sqm	-do-
	31	1/140 to 1/225	43,49	10,425	Sqm	-do-
	32	1/225 to 1/454	28	1145	Som	-do-
	33	1/454 to 1/967	131	2565	Sgm	-do-
	34	1/967 to 2/045	77	390	Sam	-do-
	35	2/045 to 2/195	87,83,84	715,54,117,11	Sqm	Banal
	36	2/195 to 2/338	85	481 50	Sgm	-do-
	37	2/338 to 2/375	62	253 50	Sam	-do-
	21.	Name of Road:-0		h Road km 0	/0 to 5/00	
	1	0/0 to 033	227	165	Sgm	Garoru Ranoti
	2	0/033 to 0/044	229	58 50	Sqm	-do-
	3	0/044 to 0/066	230	110	Sqm	-do-
	4	0/066 to /073	231	42	Sqm	-do-
	5	0/073 to 0/101	232	140	Sam	-do-
	6	0/101 to 0/123	234	97 50	Sqm	-do-
	7	0/123 to 0/159	235	216	Som	-do-
	8	0/159 to 0/220	236	366	Sam	-do-
	9	0/220 to 0/262	237	210	Sam	-do-
	10	0/262 to 0/312	238	280	Sam	-do-
	11	0/312 to 0/347	521	210	Sqm	-do-
	12	0/347 to 0/397	520	250	Sam	-do-
	13	0/347 to 0/397	519	150	Sam	-do-
	14	0/422 to 0/437	516	90	Sqm	-do-
	, -	UPPER TO UPPOR				

	•				
ţŋ	0/437 to 0/420	nin	ئا ئ _ى ئ	Agen	da
ta	data to dast	914	112	Bijiti	da
17	לחתונו הו ללחונו	hou	180	ager	161
10	dynna to dynud	Aria)	23A	bijiii	161
113	dzavo ta dza to	300	100	Chiliti	(16)
211	079 (d) (d) (1799 /	ndn	142	Diffi	dia
#1	0/00 2 to 0/200	939	BEE	agm	ı (H
99	dizda ta dizza	กสุด	164	tagm	164
21	dizza la diadu	147	304	व्यक्त	16
24	ता/वितेष (च ता/वे (व	146	40	tarjini -	HH
pq	वाल का कि वाल देव	401	/n	Diffil	+(0)
βÑ	0/020 60 0/034	474	าก	Agui	(6)
27	0/814 65 0/841	476	40	Pager	1413
βŖ	0/841 for 0/863	104	110	aqiii	+ (+)
J 4	dyna to dynna	4711	110	વવાન	161
46	वामाव कि वामपत	401	цn	Pagin	+ + 1
41	त्रोतवात्र कि त्रोतवात	नगर्व	242 60	Pagins	(10)
12	0/444 to 0/494	tod	u/ net	digni	rb)
44	druna to drung	102	ųη	taqii)	ele)
34	त पाएँ कि तत्ववत	101	411	वसंभ	(1)
48	d/440 to 1/028	173	210	adn	1(1)
19	Unida to tidad	448	214	Christi	1 (1)
47	1/002 to 1/070	447	411	Piqui	618
40	007036 1/100	444	140	aqui	·(r)
14	1/199 (6: 1/197	411	42	digiti	do
40	1/10// to 1/19/	112	100	Bijiii	efe)
41	1/10/16 1/204	440	222	POLIT	rlej
43	1/204 in 1/200	400	##B	tiqui	r le j
44	1/204 to 1/204	410	100	13(1))	(1)
44	1/204 to 1/144	407	ដូកព	मन्त्र	({r)
44	1/344 for 1/903	244	1784	Bijitt	1\$13
40	1/90m ta 1/4/49	174	1107	म र्गाम	Hallillai
47	DRING OF PART	141	1107	Pagin	क्षा
44	potition only	162	1041	Bolti	181
44	अअवस्था स्थानिक	161	กนก	Point	do
thr}	21342 (0.21972	104	1024	ngm	da
A1	anticol chart	1da	1156	Digiti	(6)
内は	2/708 to 3/037	tria	(44)	អណ្តា	ele)
94	1/037 to 1/379	trin	2026	Bam	Handhar
84	1/17h to 1/040	144	11141)	Pilli	લીલ
ŊŊ	५/०४० कि ४/वेव	(40)	(inti)	Print	(6)
ជុំស្	4/00 to 4/4 to	190	2400	Popul	elet
47	474 to to 47720	383	(nni)	ववात	4(1)
四角	4/720 to 4/700	472	270	म त्ता	Carifiel

пц	4/700 to 4/700	114	bil	Pijiii	aler
pt)	4/400 to 4/415	404	n/n	Politi	do
ni	4/915 to 4/930	100	GH .	Sept.	(6)
위원	4/430 54 5/00	42 An	175 (60	Signi	469
22	Name of Board	Chalobhai Nac	Perart fem 11/6	10-4/99	
1	070 to 0700	1112	244 00	Differ	Dawalial
3	H/ONLEG H/OUG	1110	(व) मा	Signi	461
4	0/090 (a 0/11/fr	1111	172 80	Print	do
4	07118 66 07138	1114	1.14.40	Pillit	der
η	0/146 (6.0/246	1107	044 OIL	dilin	104
q	אטלוט פו מאלונו	RU	240.40	Popul	a de a
1	0/204 6 0/270	11(1)	14.70	Popul	rapiditi
A	0/270 to 11/200	/4	14 ()()	Diffit	do
u	0/280 to 0/340	46	441.00	Other	46
40	0/140 to 0/440	28	420,40	94111	1/14
11	0/440 81 0/475	អ្នក	192 00	Piliti	do
10	חקחנו ווו חל אנו	114	240.40	pilm	r Jeg
14	መስታካ 64 መስካካካ	(riun	208 80	Sign	181
14	ומתילו הו ליחמלו	HJUg	30.40	S igni	Dawalial
15	tlyhdt) (a t)/huh	104,5	400 80	Popul	de
fn	0/04h to 0/714	Juda	1.14.40	bgm	du
17	0771336-07720	1054	70.00	वनाम	eler
111	0/720 to 0/780	(00)	100 20	Pillit	der
14	0/780 to 0/740	1077	un (ji)	Signi	1 (0.4)
211	0/790 to 0.012	1070	104.00	delin	164
21	0/012 6/0/030	1070	211.20	bijiii	- 10
33	0/830 to 0/837	(1)94	IIN BE	म्पाम	संब
24	Ophit to Ohlat	1070	10.4.00	pilin	:[4]
24	O/MOO to O/M77	1010	21120	pillin	de
dh	0/4// 16 0/490	ไปคน	10 40	pdin	do
<i>J</i> n	0/490 (4.0/400	1070	15 \$ 50	piliti	da
21	0/400 to 0/40/	1110	ሳ/ ብበ	piliti	rfe)
月に	0/407 to 0/405	1001	ስ/በ ብሀ	वन्ता	do
94	0/90h to 0/9/4	14)(14)	[២៥ ២៨	polin.	der
40	0/07/4 64 0/0/0	uuu	70 HH	pillit	414
41	0/480 to 0/487	นนา	97.00	pilin.	efe)
42	0.7907 to 1700	կսո կսվ	n/ nt), lu 🤌 ti	piliti	s fir i
라	1/00 to 1/120	747	क्षत्र वर्ष	S igni	संस
44	1/120 to 1/140	/40	(4)	छन्मा	pawalial
4n	17140 to 17102	704	นก	edin.	4[k]
胡	1/102 to 1/1/4	7/1	143	चनाम	1(1)
41	1/1//4 to 1/200	789	407 20	prim	40
44	1/200 to 1/3 (9	114	441.00	print	क्ष

.

5017	91711-1171	TALL TO HACE.	74(1, 0 14:4)	, 2000/ 10	441XC44, 1320
20	4/245 >= 4/222	007	00.40	0	
39	1/315 to 1/320	807	38 40	Sqm	-do-
40	1/320 to 1/370	712	345 60	Sqm	-do-
41	1/370 to 1/392	813	153 60	Sqm	-do-
42	1/392 to 1/408	814	134 40	Sqm	-do-
43	1/408 to 12/420	913	134 40	Sqm	-do-
44	1/420 to 1/440	911	172 80	Sqm	-do-
45	1/440 to 1/447	905	38 40	Sqm	-do-
46	1/447 to 1/470	904	153 60	Sqm	-do-
47	1/470 to 1/600	902	384 00	Sqm	-do-
48	1/600 to 1/712	895	423 00	Sqm	-do-
49	1/712 to 1/730	873	172 80	Sqm.	-do-
50	1/730 to 1/810	413	423	Sqm	-do-
51	1/810 to 1/925	419	576	Sqm.	-do-
52	1/925 to 1/943	420	153 60	Sqm	-do-
53	1/943 to 1/975	441	153 60	Sqm	-do-
54	1/975 to 1/987	449	76 80	Sqm	-do-
55	1/987 to 2/0	442	115 20	Sqm	-do-
56	2/0 to 2/007	450	38 40	Sqm.	-do-
57	2/007 to 2/022	439	153.60	Sqm	Bhalana
58	2/022 to2/042	354	153 60	Sqm	-do-
59	0/042 to 2/152	357	1836	Sqm	-do-
60	2/152 to 2/160	358	57 60	Sqm.	-do-
61	2/160 to 2/166	92	57 60	Sqm	-do-
62	2/166 to 2/306	95	902 40	Sqm	-do-
63	2/306 to 2/309	161	19 20	Sqm	-do-
64	2/309 to 2/329	170	184 40	Sqm	-do-
65	2/329 to 2/345	175	96	Sqm	-do-
66	2/345 to 2/365	176	230 40	Sqm	-do-
67	2/365 to 2/380	177	134 40	Sqm	-do-
68	2/s380 to 2/404	178	192 00	Sqm	-do-
69	2/404 to 2/418	180	76 80	Sam.	-do-
70	2/518 to 2/460	23	288 00	Sqm	-do-
71	2/460 to 2/470	25/1	192 00	Sqm	-do-
72	2/470 to 2/480	30	115 20	Sqm	-do-
73	2/480 to 2 495	33	249 60	Sqm	-do-
74	2/495 to 5/515	1027	57 60	Sam	Ree
75	2/515 to 2/535	1026	96 00	Sqm	-do-
76	2/535 to 2/585	794	153 60	Sqm	-do-
77	2/585 to 2/630	798	153 60	Sqm	-do-
78	2/630 to 2/645	821	153 60	Şqm	-do-
79	2/645 to 2/675	1903/820	192 00	Sqm	-do-
80	2/675 to 2/735	818	384 00	Sam	-do-
81	2/735 to 2/765	815	-	Sqm	-do-
82	2/765 to 2/840	689	192 00	Sqm	-do-

83	2/840 to 2/855	701	76 80	Sqm	-do-
84	2/855 to 2/900	700	57 60	Sqm	-do-
85	2/900 to 2/930	1926/699	96	Sqm	Ree
86	2/500 to 2/550	1928/699	96	Sqm	-do-
87	2/930 to 2/975	1927/699	192	Sqm	-do-
88	2/975 to 3/0	1926/299	134 40	Sqm	-do-
89	3/0 to 3/020	696	153 60	Sqm	-do-
90	3/020 to 3/040	697	134 40	Sqm	-do-
91	3/040 to 3/060	564	38 40	Sam	-do-
92	3/060 to 3/150	560	672	Sqm	-do-
93	3/150 to 3/170	558 559	75 80 76 80	Sqm	-do-
94	3/170 to 3/200	550	76 80	Sqm	-do-
9 5	3/200 to 3/225	546	153 60	Sqm	-do-
96	3/225 to 3/240	548	96	Sqm	-do-
	_	547,	384	Sqm	-do-
97	3/240 to 3/285	1898/519	304	Oqiii	-00-
00	3/285 to 3/390	1090/519	384 499 20	Sqm	-do-
98		438,1137	38 40 19 20	Sqm.	-do-
99	3/390 to 3/405	1913/1138	38 40	Sqm	-do-
100	3/405 to 3/420	438,1139	192,134	Sam	-do-
101	3/420 to 3/455	1140	172 80	Sqm	-do-
102	3/455 to 3/490	1140	112 00	Sam	-00-
103	0/5/0/- 505	422	300	Sam	-do-
104	3/540 to 585	433	270	Sqm	-do-
105	3/585 to 3/690	411	326 40,19 20	Sqm	-do-
106	3/690 to 3/720	408,315	96 00	Sam	-do-
107	3/720 to 3/795	1887/400,	90 00	Sqiii	-40-
		1922/401			al a
108	3/795 to 3/810	323	614 40	Sqm	-do-
109	3/810 to 3/870	324	90 00	Sqm	-do-
110	3/870 to 3/915	321	300	Sqm	-do-
111	3/915 to 3/975	320	270	Sqm.	-do-
112	3/975 to 3/400	320/2	360	Sqm	-do-
23.	Name of Road:-Ra	ngas Rail Ja	lari Raod Via	Fatehpur	88. 5
1	3/765 to 3/810	175	450	Sqm	Mehroon
2	3/810 to 3/840	189	182	Sgm	-do-
3	3/840 to 3/885	194	292	Sqm	-do-
4	3/885 to 3/960	229	562 50	Sqm	-do-
5	3/960 to 4/060	229	682 50	Sqm	-do-
6	4/060 to 4/140	377	520	Sqm	Mansoli
7	4/140 to 4/285	491	797 50	Sqm	-do-
8	4/285 to4/330	492	292 50	Sqm	-do-
9	4/330 to 4/365	493	245 00	Sqm	-do-
10	4/365 to 4/290	497	175 00	Sqm	-do-
11	4/390 to 4/675	572	1852 50	Sqm	-do-

5876	असाधार्ण राजप	<u>।त्र, हिमाचल प्र</u>	१देश, ६ नवम्बर,	2006/15	कार्तिक, 1928
**	1075 1- 41045	402	1190	Sqm	-do-
12	4/675 to 4/845	497 463	45	Sqm	-do-
13	4/845 to 4/857 50		329	Sqm.	-do-
14	4/857 50 to 4/895	461	328		
15	4/895 to 5/030			Sqm	(Bridge Portion Kohla)
16	5/030 to 5/080	37	390	Sqm	
17	5/165 to 3/655	49	3608	Sqm.	Kohla
18	5/655 to 5/664	114	9185	Sqm	L/S Ranghar
19				Sqm	R/S Kuthera
20	5/664 to 5/735	455	417	Sqm	Rangar
21	5/735 to 5/810	447	4446	Sqm	R/S Kohla
22		448	3740	Sqm.	L/S Ranghar
23	5/810 to 5/855	658	188	Sqm.	R/S Kohla
24		659	216	Sqm.	L/S Ghumarta
25	5/855 to 5/885	354	220	Sqm.	Ghumarta
26	5/885 to 5/915	353	677	Sqm	-do-
27	5/915 to 5/945	356	670	Sqm	-do-
28	5/945 to 5/960	358	72	Sqm	-do-
29	5/960 to 5/975	359	133	Sqm	-do-
30	5/975 to 6/0	377	368	Sqm	-do-
31	6/0 to 6/015	376	202	Sqm.	-do-
32	6/015 to 6/210	375	2138	Sqm.	-do-
33	6/210 to 6/405	375	238	Sqm	-do-
34	6/405 to 6/511	359	230	Sqm	R/S Ghumarta
35	0/403 (0 0/311	309		Sqm.	L/S Tareti
36	6/511 to 6/658		6418	Sqm.	R/S Mann
37	0/0111000000		0410		L/S Tareti
38	61650 - 71600			Sqm.	
	6/658 to 7/180	447	4600	Sqm.	Trati
39	7/180 to 7/323	447	1583	Sqm	L/S Tareti
40	7/000 4- 7/005	440	7040	Sqm	R/S Mann
41	7/323 to 7/825	448	7812	Sqm.	Mann
42	7/825 to 8/195	448	7812	Sqm.	-do-
43	8/195 to 8/500	668	2098	Sqm	Jalan &
					Papyhyaran
24	Name of Road:-Kuth		thar Road kn		
1	0/0 to 0/270	3	844 80	Sam.	Muthan
2	0/270 to 0/405	760	59 14	Sqm	Bagehoti
3	0/405 to 0/585	762	61 05	Sqm	~do-
4	0/585 to 0 /825	763	199 10	Sqm	-do-
5	0/835 to 1/001	471	334 27	Sqm	Patti
6	1/001 to 1/260	261	158 77	Sqm	-do-
7		177	52 77	Sqm	
8		146	62 76	Sqm	

असाधारण राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, ६ नवम्बर, २००६ / 15 कार्तिक, 1928

_			,,		
		4.0			
9		145	9 79	Sqm	
10		144	16 13	Sqm	
11		143	15 74	Sqm	
12		142	24 96	Sqm	
13		75	30 72	Sqm	
14		75/11	23 04	Sqm	
15	1/260 to 1/310	118	19	Sqm	Ley
16	1/310 to 1/330	117,116	3 46,1 73	Sqm	-do-
17	1/330 to 1/350	60	21 88	Sqm	-do-
18	1/350 to 1/440	1	112.70	Sqm.	-do-
19	1/445 to 1/460	20	22 08	Sqm.	Ghumarara
20	1/460 to 1/620	21	290 68	Sqm	-do-
21	1/620 to 1/700	15	109 82	Sam	-do-
22	1/700 to 1/720	2	1 92	Sqm.	-do-
23	1/720 to 2/015	1206	230 78	Sqm.	Tibbi
24	2/015 to 2/105	1211	142 46	Sam	-do-
25	2/105 to 2/180	342	139 77	Sqm.	Chalokhar
26	2/180 to 2/370	339	1135	Sqm.	-do-
27	2/370 to 2/385	165	96	Sqm	Gumarda
28	2/385 to 2/615 and	80	1384	Sqm	Ghumarada
	2/780 to 2/885				Brahmna
29	2/600 to 2/780	137	1327	Sqm	Tangala
30	2/780 to 2/885	137	1384	Sqm	-do-
31	2/885 to 3/045	115	1420	Sqm	-do-
32	3/045 to 3/135	116	272	Sgm.	-do-
33	3/135 to 3/330	117	396	Som	-do-
34	3/330 to 3/370	12	234	Sqm	-do-
35	3/370 to 3/390	21	85	Sam	-do-
36	3/390 to 3/415	26	49	Sqm.	-do-
37	3/415 to 3/495	1	367	Sqm	-do-
38	3/495 to 3/589	268	664	Sqm	Chalokhar
39	3/589 to 3/615	143	301	Sqm	-do-
40	3/615 to 3/650	152	165	Sqm.	-do-
41	3/650 to 3/681	155	204	Sqm	-do-
42	3/681 to 3/825	202	970	Sqm	-do-
43	3/825 to 3/840	156	124	Sqm	-do-
44	3/840 to 3/870	260	216	Sqm.	-do-
45	3/870 to 4/0	203	918	Sqm	-do-
25	Name of Road:-Pat	lander Rhac	otu Ree Road	d km 0/0 to	7/120
1	0/0 to 0/080	365	383	Sqm.	Barog
2	0/080 to 0/105	363	72	Sqm	-do-
3	0/105 to 142	359	240	Sqm.	-do-
4	142 to 171	358	160	Sam	-do-
5	171 to 195	356	132	Som	-do-
Ð	1/110 190	000			

÷

					D
6	130 to 220	352	63	Sqm	Barog
7	220 to 250	351	74	Sqm	-do-
8	250 to 280	345	90	Sqm	-do-
9	0/195 to 280	350	285	Sqm	-do-
10	280 to 307	346	81	Sqm	-do-
11	280 to 307	348	81	Sqm	-do-
12	307 to 330	347	81	Sqm	-do-
13	307 to 375	336	204	Sqm	-do-
14	330 to 368	344	190	Sqm	-do-
15	368 to 395	343	108	Sqm	-do-
16	395 to 403	362	30	Sqm	-do-
17	403 to 439	338	144	Sqm	-do-
18	439 to 470	337	124	Sqm	-do-
19	470 to 517	333	165	Sqm	-do-
20	537 to 557	336	517	Sqm	-do-
21	537 to 557	17	40	Sqm	-do-
22	537 to 690	11	918	Sqm	Jihar
23	685 to 690	14	10	Sqm	-do-
24	520/537	435	51	Sqm	-do-
25	690 to 0/750	14	360	Sqm	Jihar
26	750 to 840	13	495	Sqm	-do-
27	840 to 915	9	345	Sqm.	-do-
28	870 to 960	13	335	Sqm	-do-
29	960 to 1/020	14	360	Sqm	-do-
30	1/020 to 1/055	15	192	Sqm.	-do-
31	1/055 to 1/180	16	690	Sqm	-do-
32	1/180 to 1/220	55	220	Sqm	-do-
33	220 to 285	37	325	Sqm	-do-
34	285 to 330	37	270	Sqm	Barog
35	330 to 370	21	200	Sqm	Jagdial
36	370 to 428	38	290	Sam	-do-
37	428 to 458	40	150	Sqm	-do-
38	458 to 484	41	169	Sqm	-do-
39	484 to 493	52	59	Sqm	-do-
40	493 to 1/500	53	35	Sqm	-do-
41	1/500 to 1/525	58	125	Sqm	-do-
42	1/570 to 1/680	80	80	Sqm	Jagdial
43	1/525 to 1/570	80	225	Sqm	-do-
44	1/580 to 1/615	78	175	Sqm	-do-
45	1/615 to 1/625	77	30	Sqm	-do-
46	615 to 636	84	53	Sqm	-do-
47	625 to 685	113	275	Sqm	-do-
48	685 to 748	115	315	Sqm	-do-
49	748 to 795	117	235	Sqm	-do-

_						
,	50	795 to 808	153	85	Sqm	-do-
	51	808 to 813	152	45	Sqm	-do-
	52	1/813 to 1/820	151	62	Sqm	Jagdial
	53	820 to 848	150	196	Sam	-do-
	54	848 to 870	149	121	Sqm	-do-
	55	870 to 900	284	165	Sqm	-do-
	56	900 to 932	284	160	Sqm	-do-
	57	932 to 2/165	278	650	Sqm	-do-
	58	232 to 977	283	130 00	Sqm	-do-
	59	977 to 2/002	281	68	Sqm	-do-
	60	2/002 to 2/015	279	19 50	Sqm	-do-
	61	2/015 to 2/118	278/1	310	Sqm	-do-
	62	2/118 to 2/165	301	145	Sam	-do-
	63	2/165 to 2/180	1	90	Sqm	Chamaran
	64	2/180 to 2/197	2	100	Sam	-do-
	65	197 to 205	7	50	Sqm	-do-
	66	205 to 240	8	215	Sqm	-do-
	67	240 to 285	12	515	Sgm	-do-
	68	285 to 290	16	35	Sam	-do-
	69	290 to 2/300	115	115	Sqm	-do-
	70	300 to 333	151	402	Sqm	-do-
	71	333 to 348	152	105	Sqm	-do-
	72	348 to 355	153	50	Sqm	-do-
	73	355 to 390	159	175	Sam	-do-
	74	390 to 395	158	25	Sqm	-do-
	75	395 to 405	160	50	Sqm	-do-
	76	405 to 430	164	160	Sqm	-do-
	77	430 to 455	166	128	Sqm	-do-
	78	455 to 460	165	30	Sqm	-do-
	79	460 to 495	474	210	Sqm	-do-
	80	495 to 545	476	265	Sam	-do-
	81	545 to 570	479	125	Sqm	-do-
	82	570 to 595	484	125	Sqm	-do-
	83	595 to 600	485	25	Sqm	-do-
	84	600 to 630	487	155	Sqm	-do-
	85	630 to 650	487	120	Sqm	-do-
	86	650 to 660	488	68	Sqm	-do-
	87	660 to 685	584	150	Sqm	-do-
	88	685 to 692	585	30	Som	-do-
	89	2/692 to 720	586	198	Sgm	-do-
	90	720 to 765	587	248	Sqm	-do-
	91	765 to 6/790	598	137	Sqm	-do-
	92	790 to 803	599	50	Sqm	-do-
	93	803 to 830	602	162	Sgm	-do-

94	830 to 835	604	30	Sqm	-do-
95	835 to 852	603	120	Sqm	-do-
96	852 to 863	631	76	Sqm	-do-
97	863 to 910	632	330	Sqm	-do-
98	910 to 920	636	55	Sqm	-do-
99	920 to 925	648	30	Sqm	-do-
100	2/925 to 2/990	649	425	Sqm	-do-
101	2/990 to 3/015	1097	138	Sam	-do-
102	3/015 to 3/080	1136	358	Sgm	-do-
103	3/080 to 3/095	1137	90	Sqm	-do-
104	3/095 to 110	1138	90	Sqm	-do-
105	110 to 3/130	1140	120	Sqm	-do-
106	3/130 to 3/185	1142	345	Sqm	Chamarari
107	185 to 250	30	360	Sqm	Bhagol
108	250 to 265	1276	90	Sqm	Chamarari
109	265 to 285	1261	115	Sqm	-do-
110	285 to 3/300	1261	265	Sqm	-do-
111	300 to 340	1273	65	Sqm	-do-
112	340 to 380	1272	300	Sqm	-do-
113	380 to 415	1273	250	Sqm	-do-
114	415 to 445	1276	195	Sqm	-do-
115	445 to 475	31	845	Sqm	-do-
116	475 to 605	30	190	Sqm	-do-
117	605 to 660	37	275	Sqm	-do-
118	660 to 730	39	355	Sqm	-do-
119	730 to 805	47	400	Sam	-do-
120	805 to 815	49	52	Sqm	-do-
121	815 to 820	50	26	Sqm	-do-
122	820 to 920	141	510	Sqm	-do-
123	920 to 930	137	60	Sqm	-do-
124	930 to 945	136	60	Sqm	-do-
125	945 to 4/10	137	290	Sqm	~do-
126	4/010 to 045	172	195	Sqm	-do-
127	045 to 095	173	350	Sqm	-do-
128	095 t0 170	180	525	Sqm	-do-
129	170 to 195	190	180	Sqm	-do-
130	195 to 300	191	756	Sam	-do-
131	300 to 345	203	260	Sqm	Bhagol
132	345 to 390	178	252	Sqm	-do-
133	390 to 480	177	555	Sqm	-go-
134	480 to 590	177	650	Sqm	-do-
135	590 to 650	225	420	Sqm	-do-
136 137	650 to 690	233	280	Sqm	-do-
137	690 to 700	240	60	Sqm	-do-

-				11, 2000)	0 441K144, 10ZU	
	138	700 to 760	242	420	Sqm	-do-
	139	760 to 800	241	288	Sam	-do-
	140	800 to 820	241	150	Sqm	-do-
	141	820 to 840	243	160	Sqm	-do-
	142	840 to 870	243	215	Sam	-do-
	143	870 to 930	247	396	Sam	-do-
	144	930 to 990	248	407	Sqm	-do-
	145	990 to 5/030	253	256	Sqm	-do-
	146	030 to 090	273	410	Sqm	-do-
	147	0/90 to 0/105	270	90	Sqm	-do-
	148	0/105 to 120	265	75	Sam	-do-
	149	120 to 150	265	165	Sqm	-do-
	150	156 to 195	266	250	Sqm	-do-
	151	195 to 465	265	1785	Sqm	-do-
	152	465 to 505	270	260	Sqm	-do-
	153	5/505 to 5/540	271	228	Sqm	Bhugol
	154	540 to 555	272	83	Sam	-do-
	155	555 to 570	277	75	Sqm	-do-
	156	5/570 to 5/585	276	75	Sqm	-do-
	157	5/820 to 5/870	326	800 00	Sam	Jhalad
	158	870 to 965	293/1	192 00	Sqm.	Ree
	159	965 to 6/00	290/1	76 80	Sam	-do-
	160	6/00 to 6/005	291/1	19 20	Sqm	-do-
	161	6/005 to 6/060	292/1	192 00	Sqm	-do-
	162	0/060 t0 065	295/1	38 40	Sam	-do-
	163	6/065 to 6/150	296	192 00	Sgm	-do-
	164	150 to 200	1882/344	300 00	Sqm	-do-
	165	200 to 205	336	38 00	Sam	-do-
	166	205 to 280	350 351	225,200	Sqm	-do-
	167	280 to 310	357/335	192	Sqm	-do-
	168	310 to 340	357	96 00	Sqm	-do-
	169	340 to 360	347/356	57/98 40	Sqm	-do-
	170	360 to 365	388	19 20	Sqm	-do-
	171	365 to 420	370	330 00	Sqm	-qo-
	172	420 to 495	369	375 00	Sqm	-do-
	173	495 to 555	367	12 00	Sam	-do-
	174	555 to 600	373	258 .	Sqm	-do-
	175	600 to 605	376	19 20	Sam	-do-
	176	605 to 645	377	200 00	Sqm	-do-
	177	645 to 770	357,334	300/300	Sam	-do-
	178	770 to 800	334/354	96/96	Sam	-do-
	179	800 to 803	346	12 00	Sam	-do-
	180	803 to 825	338	134 00	Sqm	-do-
	181	825 to 855	339	150	Sgm	Ree
		•				

182	855 to 858	341	19 20	Sqm	-do-
183	858 to 930	298	160 00	Sqm	-do-
184	6/930 to 7/045	299	1420	Sqm	-do-
185	7/045 to 7/110	301	325	Sqm	-do-
186	7/110 to 7/120	302	50 00	Sqm	-do-
26	Name of Road:	Lahar to Rattian	Road	·	
1	0/0 to 0/090	399	720	Sgm	Lahar
2	0/090 to 0/355	357	270	Sqm	-do-
3	0/355 to 0/360	167	1740	Sqm	-do-
4	0/360 to 0/585	205	930	Sam	Jatyalu
5	0/585 to 0/690	204	630	Sqm	-do-
6	0/690 to 0/825	413	780	Sqm	Trungal
7	0/825 to 0/855	414	220	Sam	-do-
8	0/855 to 0/900	409	200	Sgm	-do-
9	0/900 to 0/930	410	165	Sam	-do-
10	0/930 to 0/945	408	90	Sqm	-do-
11	0/945 to 0/960	412	9750	Sqm	-do-
12	0/960 to 0/990	413	227 50	Sam	-do-
13	-/990 to 1/015	414	150	Sqm	-do-
14	1/015 to 1/045	415	180	Sqm	-do-
15	1/045 to 1/052	416	90	Sqm	-do-
16	1/052 to 1/060	417	66	Sqm	-do-
17	1/060 to 1/075	418	82 50	Sam	-do-
18	1/075 to 1/135	405	300	Sqm	-do-
19	1/135 to 1/145	403	50	Sqm	-do-
20	1/145 to 1/155	400	50	Sqm	-do-
21	1/155 to 1/170	399	75	Sqm	-do-
22	1/170 to 1/345	396	950	Sqm	-do-
23	1/345 to 1/420	347	300	Sam	-do0
24	1/420 to 1/570	334	750	Sqm	-do-
25	1/570 to 1/645	336	375	Sam	-do-
26	1/645 to 1/690	342	225	Sqm	-do-
27	1/690 to 1/720	343	175	Sqm	-do-
28	1/720 to 2/030	197	1770	Sam	Lohara
29	2/030 to 2/060	181	210	Sqm	-do-
30	2/060 to 2/085	180	180	Sqm	-do-
31	2/085 to 2/110	204	150	Sam	-do-
32	2/110 to 2/135	205	180	Sqm	-do-
27	Name of Road:-	Mahroon to Puti	ial Road	- 4	
1	0/0 to 0/225	457	1462 50	Sam	Sason Ranthal
2	0/225 to 0/300	475	487 50	Sqm	-do-
3	0/300 to 0/360	475	390	Sqm	-do-
4	0/360 to 0/405	140	337 50	Sqm	Mahal Bari
5	0/405 to 0/420	141	112 50	Sqm	-do-
				,	

6	0/420 to 0/540	293	1020	Sqm	Sasan Ranthal
7	0/540 to 0/795	257	2295	Sqm	Sasan Ranthal
8	0/795 to 0/930	124	877	Sqm	-do-
9	0/930 to 0/960	88/1	210	Sqm	-do-
10	0/930 to 0/960	88	240	Sqm	-do-
11	0/960 to 0/970	87	70	Sqm	-do-
12	0/970 to 1/030	185	382 50	Sqm	Dleh
13	1/030 to 1/180	219	1275	Sqm	-do-
14	1/180 to 1/290	253	682 50	Sqm	-do-
15	1/290 to 1/300	261	70	Sqm	-do-
16	1/290 to 1/330	263	225	Sqm	-do-
17	1/330 to 1/555	404	1350	Sqm	-Bhagwani
18	1/555 to 1/570	417	82 50	Sqm	-do-
19	1/570 to 1/645	421	810	Sqm	-do-
20	1/645 to 1/655	423	100	Sqm	-do-
21	1/655 to 1/840	488	1757 50	Sqm	Putrial
22	1/840 to 1/870	487	265	Sqm	-do-
23	1/870 to 2/180	487	2507 50	Sqm	-do-
24	2/180 to 2/200	486	130	Sqm	-do-
25	2/200 to 2/255	473	467 50	Sqm	-do-
26	2/255 to 2/285	634	300	Sqm	-do-
27	2/285 to 2/335	635	472 50	Sqm	-do-
28	2/335 to 2/470	649	1187 50	Sqm	-do-
29	2/470 to 2/540	618	510	Sqm	-do-
28	Name of Road:-Ra	ngas Choru	Bhoe Jeehai	n Road	
1	0/0 to 0/022	173	86	Sqm	Dabkahiar
2	0/022 to 0/455	150	746	Sqm	Amlehru
3	0/022 to 0/455	1	746	Sqm	Bushal
4	0/455 to 0/685	185	830	Sqm	Tareti
5	0/685 to 0/750	183	258	Sqm	Tareti &
					Amlehru
6	0/750 to 0/945	95	1225	Sqm	Tareti
7	0/945 to 1/120	94	1201	Sqm	-do-
8	1/120 to 1/585	7	698	Sqm	-do-
9	1/585 to 1/630	572	111	Sqm	Badiar
10	1/630 to 1/690	571	292	Sqm	-do-
11	1/690 to 1/750	557	774	Sqm	-do-
12	1/750 to 1/810	241	329	Sqm	Saranu
13	1/750 to 1/810	556	205	Sqm	-do-
14	1/810 to 1/850	247	134	Sqm	-do-
15	1/810 to 1/850	545	380	Sqm	-do-

		7-17-14-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-				_
16	1/850 to 1/895	535	99	Sqm	Gadhiar & Tareti	,
17 18	1/895 to 1/930 1/930 to 1/990	557 528	77 <i>4</i> 340	Sqm Sqm	-do- Gadiar and Tareti	
19 20 21 22 23 24	1/990 to 2/030 2/030 to 2/600 2/600 to 2/870 2/870 to 2/960 2/960 to 3/570 3/570 to 4/105	527 402 256 128 256 128	527 3947 7032 6934 1870 32 669 34	Sqm Sqm Sqm Sqm Sqm Sqm	-do- Badiar Sanhani Choa Sanhani Badehtar and Chowa	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	4/105 to 4/270 4/270 to 4/810 4/810 to 4/855 4/855 to 4/915 4/915 to 4/965 4/965 to 4/980 4/980 to 5/025 5/025 to 5/075 5/075 to 5/195 5/195 to 5/240 5/240 to 5/945	1	5446 5446 203 253 489 120 247 1642 1642 1056 6735	Sam Sam Sam Sam Sam Sam Sam Sam Sam Sam	-do- Badetar -dododododododo- DPF Jangal	
36 29 1	5/945 to 6/075 Name of Road: 0/0 to 0/105	226 -Bara Batali R 443	1108 oad 294	Sqm Sqm	Jeehan -do- Kaharan and Chorun	
2	0/105 to 0/405	422	651	Sqm	Sugal and Chaorun	
3 4	0/105 to 0/405 0/405 to 0/675	73 353	655 459	Sqm Sqm	-do- Sarani and Chorun	
5 6 7 8 9 10 11 12 13	0/405 to 0/675 0/675 to 0/710 0/710 to 0/735 0/735 to 0/750 0/750 to 0/780 0/780 to 0/825 0/825 to 0/870 0/870 to 0/900 0/900 to 0/930 0/930 to 0/960	41 6 5 4 3 23 33 34 32 31	459 184 110 42 214 349 214 211 132 151	Sqm Sqm Sqm Sqm Sqm Sqm Sqm Sqm Sqm	-do- Sarani -do- -do- -do- -do- -do- -do-	

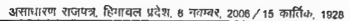
15	0/960 to 0/990	29	132	Sam	Sarani
16	0/990 to 1/025	26	292	Sam	-do-
17	1/025 to 1/050	251	142	Sqm	-do-
18	1/050 to 1/060	944	60	Sqm	-do-
19	1/060 to 1/105	943	174	Sqm	-do-
20	1/105 to 1/130	932	168	Sam	-do-
21	1/130 to 1/135	929	114	Sam	-do-
22	1/135 to 1/150	918	58	Sam	-do-
23	1/150 to 1/155	915	60	Sqm	-do-
24	1/155 to 1/165	908	74	Sqm	-do-
25	1/165 to 1/195	905	172	Sqm	-do-
26	1/195 to 1/285	901	617	Sam	Batalai
27	1/285 to 1/310	903	174	Sqm	-do-
28	1/310 to 1/325	910	81	Sqm	-do-
29	1/325 to 1/335	913	59	Sqm	-do-
30	1/335 to 1/345	920	54	Sam	-do-
31	1/345 to 1/360	927	65	Sam	-do-
32	1/360 to 1/375	934	58	Sqm	-do-
33	1/375 to 1/380	941	46	Sgm	-do-
34	1/380 to 1/400	946	70	Sgm	-do-
35	1/400 to 1/450	950	318	Sam	-do-
36	1/450 to 1/465	948	70	Sqm	-do-
37	1/465 to 1/480	939	56	Sgm	-do-
38	1/480 to 1/495	936	72	Sam	-do-
39	1/495 to 1/510	925	68	Sqm	-do-
40	1/510 to 1/520	922	63	Sqm	-do-
41	1/520 to 1/530	896	65	Sam	-do-
42	1/530 to 1/540	857	38	Sqm	-do-
43	1/540 to 1/555	858	45	Sqm	-do-
44	1/555 to 1/570	899	205	Sqm	-do-
45	1/570 to 1/625	888	59	Sqm	-do-
46	1/625 to 1/635	884	66	Sam	-do-
47	1/635 to 1/650	880	59	Sam	-do-
48	1/650 to 1/660	871	44	Şqm	-do-
49	1/660 to 1/705	872	242	Sam	-do-
50	1/705 to 1/815	875	632	Sqm	-do-
51	1/815 to 1/840	856	125	Sqm	-do-
52	1/840 to 1/855	854	125	Sqm	-do-
53	1/855 to 1/880	850	792	Sgm	-do-
54	1/880 to 1/885	851	6	Sqm	-do-
55	1/885 to 2/155	61	3299	Sqm	-do-
56	2/155 to 2/225	6	494	Sqm	-do-
57	2/225 to 2/235	840	21	Sqm	-do-
58	2/235 to 2/250	841	120	Sqm	-do-

	•	•				
59	2/250 to 2/270	64	144	Sqm	-do-	
60	2/270 to 2/273	63	22	Sgm.	-do-	
61	2/273 to 2/275	62	30	Sqm	-do-	19
62	2/275 to 2/290	24	112	Sqm.	Batalı	
63	2/290 to 2/300	25	162	Sam.	-do-	
64	2/300 to 2/310	26	56	Sqm	-do-	
65	2/310 to 2/320	27	49	Sqm	-do-	
66	2/320 to 2/325	28	44	Sqm	-do-	
67	2/325 to 2/330	29	84	Sqm	-do-	
68	2/330 to2/335	30	51	Sqm	-do-	
69	2/335 to 2/525	31	3299	Şqm	-do-	
30	Name of Road:-R	Rangas Kandrol	a Choru Bl	hoe road Vi	a Badehtar J	eehan Road
1	0/0 to 0/115	94	920	Sqm	Tubani	
2	0/115 to 0/122	127	49	Sqm	Jatahu	
3	0/122 to 0/173	97	357	Sqm	-do-	
4	0/173 to 0/194	. 98	91	Sqm.	-do-	
5	0/194 to 0/266	125	432	Sqm	-do-	
6	0/266 to 0/285	89	132	Sqm	-do-	
7	0/285 to 0/315	87	150	Sqm	-do-	
8	0/315 to 0/460	84	861	Sqm	-do-	
9	0/460 to 0/518	264	522	Sqm.	Ratial	
10	0/518 to 0/705	149	1710	Sqm.	-do-	
11	0/705 to 0/716	151	82 50	Sqm	-do-	
12	0/716 to 0/795	152	609	Sqm.	-do-	
13	0/795 to 0/810	128	105	Sqm	-do-	
14	0/810 to 0/895	80	526 50	Sqm	-do-	7
15	0/895 to 0/910	81	97.50	Sqm.	-do-	,
16	0/910 to 0/940	82	201 50	Sqm.	-do-	
17	0/940 to 0/960	83	140	Sqm	-do-	
18	0/960 to 1/0	60	292 50	Sqm	-do-	
19	1/00 to 1/083	58	546	Sqm.	-do-	
20	1/083 to 1/115	56	208	Sam.	Kandrola	
21	1/115 to 1/145	200	188.50	Sqm	-do-	
22	1/145 to 1/233	292	484	Sqm	-do-	
23	1/233 to 1/420	173	1080	Sqm.	-do-	
24	1/420 to 1/438	172	117	Sqm.	-do-	
25	1/438 to 1/460	172	112 50	Sqm.	-do-	
26	1/460 to 1/479	177	170	Sam.	-do-	
27	1/479 to 1/500	317	217	Sgm.	-do-	
28 29	1/500 to 1/533	318	198	Sqm	-do-	
	1/533 to 1/546	428	78	Sqm	-do-	
30 31	1/546 to 1/570	438	110	Sqm.	-do-	
32	1/570 to 1/630	437	330	Sqm	-do-	
34	1/630 to 1/660	433	225	Sqm	-do-	

33	1/660 to 1/715		193	406	S	qm	Jhandui	
34	1/715 to 1/755		86	258	S	qm	-do-	
35	1/755 to 1/787		181	224	S	qm	-do-	
36	1/787 to 1/802		172	105	S	qm	-do-	
37	1/802 to 1/865		71	308	S	qm	-do-	
38	1/865 to 1/915		135	275	S	qm	-do-	
39	1/915 to 1/921		184	39	S	gm	-do-	
40	1/921 to 1/929		125	56	S	qm.	-do-	
41	1/929 to 1/971		124	208	S	qm	Jhandui	
42	1/971 to 1/990		122	120	S	qm	-do-	
43	1/990 to 2/045		120	351	S	ąm	-do-	
44	2/045 to 2/090		99	350	S	qm	-do-	
45	2/090 to 2/128		100	247	S	gm	-do-	
46	2/128 to 2 /240		93	660	S	qm	-do-	
47	2/240 to 2/285		52	282	S	qm	-do-	
48	2/285 to 2/360		10	585		qm	-do-	
49	2/360 to 2/405		8	360	S	qm	Jangal	
50	2/405 to 2/495		12/1	720	S	qm	-do-	
51	2/495 to 2/525		12	165	S	qm	-do-	
52	2/525 to 2/555		14/1	165	S	qm	-do-	
53	2/555 to 2/600		15	337 50	S	qm	-do-	
54	2/600 to 2/720		17	900	S	qm	-do-	
55	2/720 to 2/810		39/1	522 50		qm	-do-	
56	2/810 to 2/945		52	1012 50	S	qm	-do-	
57	2/945 to 3/00		734	510		qm	Putrial	
58	3/00 to 3/015		735	105	S	qm	-do-	
59	3/015 to 3/030		736	112 50	S	qm	-do-	
60	3/030 to 3/090		739	520	S	qm	-do-	
61	010004 04440	,	320	160	S	qm	-do-	
62	3/110 to 3/135		321	187 50	S	qm	-do-	
63	3/135 to 3/330		301	1080	S	qm	-do-	
64	3/330 to 3/355		298	160	S	qm	-do-	
65	3/355 to 3/375		78	150	S	qm	Rattian	
66	3/375 to 3/495		70	1020	S	qm	-do-	
67	3/495 to 3/540		51	337 50	S	gm	-do-	
68	3/540 to 3/705		19	1155	S	qm	-do-	
69	3/705 to 3/825		10	960	S	qm	-do-	
70	3/825 to 3/915		100	900		qm	Putrial	
71	3/915 to 3/930		93	150		qm	-do-	
72	3/930 to 4/0		83	600		qm	-do-	
73	4/0 to 4/060		21	390		qm	Lohara	
74	4/060 to 4/135		22	450		qm	-do-	
75	4/135 to 4/190		24	330		qm	-do-	
76	4/190 to 4/285		26	593	S	qm	-do-	
_	/ * - · -							

 	Oldina (dolah	, 10, 11-141 24-141, 0	741-47, E000	A 100 A11(1)(1)	1020	
77	4100E to 4140E	27	810	Sqm	-do-	
77 78	4/285 to 4/405	28	2070	Sqm	-do-	81
79	4/405 to 4/750	284	1890	Sqm	Tikka Barota	1
80	4/750 to 4/975 4/975 to 5/060	298	945	Sgm	-do-	
81	5/060 to 5/105	294,295	408	Sqm	-do-	
82	5/105 to 5/160	296	750	Sqm	-do-	
83	5/160 to 5/345	301	1852 50	Sqm	-do-	
84	5/345 to 5/360	205	675	Sqm	-do-	
85	5/360 to 5/420	265	370	Sqm	-do-	
86	5/420 to 5/420	260	330	Sqm	-do-	
87	5/420 to 5/450	267	330	Sqm	-do-	
88	5/450 to 5/455	334	32 50	Sqm	Dabkhar	
89		333	390	Sqm	-do-	
90	5/455 to 5/495 5/495 to 5/540	332	275	Sqm	-do-	
91		320	475	Sqm	-do-	
	5/540 to 5/630	321	140	Sqm	Dabkhar	
92 93	5/630 to 5/660	60	270	Sqm	-do-	
	5/660 to 5/690	50	90	Sqm	-do-	
94	5/690 to 5/705	48			-do-	
95 06	5/705 to 5/780		1215	Sqm	-do-	
96	5/780 to 5/810	45	270	Sqm		
97	5/810 to 5/825	34	135	Sqm	-do-	
98	5/825 to 5/840	35	120	Sqm	-do-	
99	5/840 to 5/900	30	467	Sqm	-do-	
100	5/900 to 5/915	27	135	Sqm	-do-	
101	5/915 to 6/095	182	1320	Sqm	Gandanha	
102	6/095 to 6/210	164	315	Sqm	-do-	
31	Name of Road:-B				51	
1	0/0 to 0/075	269	175	Sam	Dhangar	
2	0/075 to 0/095	279,280	108	Sqm	-do-	
3	0/095 to 0/180	310	220	Sqm	-do-	
4	0/180 to 0/285	311	621	Sam	-do-	
5	0/285 to 0/335	351	522	Sqm	-do-	
6	0/335 to 0/345	309	252	Sqm	Adhara	
7	0/345 to 0/460	304	62	Sqm	Palasi	
8	D/460 to 0/475	172	77	Sqm	-do-	
9	0/475 to 0/690	168	168	Sqm	-do-	
10	0/690 to 0/705	76	89	Sqm	-do-	
11	0/705 to 0/735	913	700	Sqm	-do-	
12	0/735 to 0/825	92	325	Sqm	Chamral & Andhara	
13	0/825 to 0/860	915	70	Sqm	-do-	
14	0/860 to 0/915	916	214	Sgm	-do-	
15	0/915 to 0/925	174	21	Sqm	-do-	
16	0/925 to 0/985	183	537	Sqm	Jang	





				, 1000	3008
17	0/985 to 1/0	184	76	Cam	4-
18	1/0 to 1/010	185	18	Sqm	-do-
19	1/010 to 1/020			Sqm	-do-
20	1/020 to 1/025	189 190	102 126	Sqm	-do-
21	1/025 to 1/075	105	103	Sam	-do-
22		160		Sqm	-do-
23	1/075 to 1/285		784	Sqm	Jagdial
24	1/285 to 1/615	130	937	Sqm	Dobber Patta
	1/615 to 1/675	175	72	Sqm	-do-
25	1/675 to 1/780	176	104	Sqm	-do-
26	1/780 to 1/975	177	460	Sam	-do-
27	1/975 to 2/045	2	15591	Sqm	Bag
28	2/045 to 2/150	40	541	Sqm	-do-
29	2/150 to 2/210	39	309	Sqm	-do-
30	2/210 to 2/245	81	152	Sam	-do-
31	2/245 to 2/260	84	52	Sqm	-do-
32	2/260 to 2/290	87	195	Sqm	-do-
33	2/290 to 2/365	115	173	Sqm	-do-
34	2/365 to 2/405	114	200	Sqm	-do-
35	2/405 to 2/570	384	664	Sqm	Sharu Jol
36	2/570 to 2/930	162	676	Sqm	-do-
37	2/930 to3/030	202	373	Sqm	Chamral
38	3/030 to 3/090	231	136	Sqm	-do-
39	3/090 to 3/225	231	1026	Sqm	-do-
40	3/225 to 3/240	233	68	Sqm	-do-
41	3/240 to 3/325	308	425	Sqm	-do-
42	3/325 to 3/345	307	134	Sqm	-do-
43	3/345 to 3/360	308	96	Sqm	-do-
44	3/360 to 3/405	304	228	Sqm	-do-
45	3/405 to 3/455	302	311	Sqm	-do-
46	3/455 to 3/480	303	45	Sqm	-do-
47	3/480 to 3/510	300	204	Sqm	-do-
48	3/510 to 3/530	299	198	Sqm	-do-
49	3/530 to 3/615	615	372	Sqm	-do-
50	3/615 to 3/630	569	7	Sqm	Dobber Kalian
51	3/630 to 3/790	568	804	Sqm	-do-
52	3/790 to 4/170	584	68892	Sqm	-do-
53	4/170 to 4/210	562	7197	Sqm	-do-
54	4/210 to 4/555	540	3660	Sqm	-do-
32	Name of Road:-Ma				
1	0/0 to 0/180	261	1085	Sqm	Dobber Khurd
2	0/180 to 0/705	59	5165	Sam	Dhanpur
3	0/705 to 0/750	24	470	Sqm	-do-
4	0/750 to 1/100	23	3074	Sgm	-do-
33	Name of Road:-Ra	ingas Rail Ba	ra Road		

1	0/330 to 0/480	120	1650 00	Sqm	Chamara	v.
2	0/480 to 0/765	15	2850 00	Sam	O.	1
3	0/765 to 0/915	296	1950 00	Sam	Har	
4	0/915 to 0/972	297	456 00	Sam	0	
5	0/972 to 0/992	298	160 00	Sqm	U	
6	0/992 to 1/045	299	552 50	Som	U U	
7	1/045 to 1/055	277	75 00	Sqm	11	
8	1/055 to 1/062	191	52 50	Sqm	"	
9	1/062 to 1/105	189	273 00	Sam		
10	1/105 to 1/195	181	525 00	Sqm	11	
11	1/195 to 1/470	144	2493 00	Sqm		
12	1/470 to 1/795	1	3345 50	Sgm	Mahal Dhai	
13	1/795 to 2/090	1	3245 00	Sqm	Dhanoti	
14	2/090 to 2/390	1	2550 00	Sqm	15	
15	2/390 to 2/690	1	3000 00	Sqm		
16	2/690 to 2/750	1	600 00	Sqm	15	
17	2/750 to 3/315	134	3375 00	Sqm	Kamlahu	
18	3/315 to 3/525	287	2210 00	Sqm	Rail	
19	3/525 to 3/690	246	1600 00	Sam		
20	3/690 to 3/885	173	1900 00	Sam.	Ц	
21	3/885 to 3/900	245	150 00	Sqm.	Mehroom	
22	3/900 to 3/960	174	510 00	Sqm		
23	3/960 to 3/990	173	225 00	Sqm.	*1	
24	3/990 to 4/005	172	105 00	Sqm	14	
25	4/005 to 4/045	118	292 50	Sqm	16	
26	4/045 to 4/135	119	630 00	Sqm	1 +	
27	4/135 to 4/150	88	97 50	Sqm	11	
28	4/150 to 4/160	89	60 00	Sqm	н	
29	4/160 to 4/165	90	32 50	Sqm	н	•
30	4/165 to 4/195	91	195 00	Sqm	11	
31	4/195 to 4/225	76	210 00	Sam	11	
32	4/225 to 4/360	27	780 00	Sam	Mehroom	
33	4/360 to 4/480	10	975 00	Sqm		
34	4/480 to 4/495	430	120 00	Sam	Sasan Ranthal	
35	4/495 to 4/525	428	240 00	Sqm	Sasan Ranthal	
36	4/525 to 4/540	429	90 00	Sqm	16	
37	4/540 to 4/660	420	480 00	Sqm	11	
38	4/660 to 4/750	392	780 00	Sam	16	
39	4/750 to 4/785	393	175 00	Sam	*1	
40	4/785 to 4/825	365	357 00	Sam	*)	
41	4/825 to 4/915	76	585 00	Sqm	51	
42	4/915 to 4/930	77	97 50	Sqm	*)	
43	4/930 to 4/950	78	120 00	Sqm		
44	4/950 to 5/180	79	1320 00	Sqm		
• •	11000 10 01 100	13	1320 00	Oqiii		

ŧ

		***************************************	44, 20007 13	प्रास्त्रप्र,	320
45	5/180 to 5/210	80	165 00	Sqm	
46	5/210 to 5/225	81	247 50	Sqm	*1
47	5/225 to 5/285	82	180 00	Sqm	11
48	5/285 to 5/310	600	150 00	Sam	Lahar
49	5/310 to 5/320	585	55 00	Sam	
50	5/320 to 538	594	150 00	Sqm	**
51	5/338 to 5/360	593	162 50	Sqm	41
52	5/360 to 5/390	589	180 00	Sgm	17
53	5/390 to 5/405	588	90 00	Sqm	17
54	5/405 to 5/535	586	180 00	Sqm	
55	5/535 to 5/480	296	300 00	Sqm	81
56	5/480 to 5/830	446	2180 00	Sam	
57	5/530 to 5/870	426/1	227 50	Sam	**
58	5/870 to 5/990	403	562 50	Sqm	**
59	5/990 to 6/240	. 86	2137 50	Sgm	
60	6/240 to 6/270	184	227 50	Sqm	Mandu
61	6/270 to 6/285	166	60 00	Sqm	**
62	6/285 tp 6/300	165	60 00	Sam	
63	6/300 to 6/330	161 & 162	262 50	Sqm	
64	6/330 to 6/345	145	127 50	Som	н
65	6/345 to 6/450	144	555 00	Sqm	
66	6/450 to 6/480	59	240 00	Sqm	11
67	6/480 to 6/495	49	120 00	Sgm	11
68	6/495 to 6/504	42	63 00	Sqm	**
69	6/504 to 6/515	45	66 00	Sqm	
70	6/515 to 6/525	44	65 00	Sqm	,,
71	6/525 to 6/545	37 & 38	161 00	Sqm	11
72	6/545 to 6/590	36	273 00	Sgm	**
73	6/590 to 6/630	24 & 25	210 00	Sqm	
74	6/630 to 6/645	26	180 00	Sam	**
75	6/645 to 6/675	79	210 00	Sqm	Şukrala
76	6/675 to 6/720	80	262 50	Sqm	41.
77	6/720 to 6/765	81	325 00	Sqm	11
78	6/765 to 6/795	82	225 00	Sqm	+1
79	6/795 to 6/810	83	127 50	Sqm	**
80	6/810 to 6/835	83	20 00	Sqm	**
81	6/835 to 6/855	85	160 00	Sqm	
82	6/855 to 6/885	86	240 00	Sqm	11
83	6/885 to 6/890	87	80 00	Sqm	14
84	6/890 to 7/030	88	280 00	Sqm	+1
85	7/030 to 7/090	89	450 00	Sqm	
86	7/090 to 7/180	90	585 00	Sqm	41
87	7/180 to 7/195	91	97 50	Sqm	41
88	7/195 to 7/225	92	187.00	Sqm	**

_						
	89	7/225 to 7/245	36	200 00	Sgm.	Pukhar
	90	7/245 to 7/285	40	276.25	Sqm	D
	91	7/245 to 7/315	41	120 00	Sqm	n
	92	7/315 to 7/330	42	90 00	Sqm	H
	93	7/330 to 7/355	32	150 00	Sqm	**
	94	7/355 to 7/390	29	192 50	Sqm.	
	95	7/390 to 7/420	12	165 90	Sqm.	Pukhra
	96	7/420 to 7/430	7	72 00	Sqm	41
	97	7/430 to 7/435	8	48 00	Sqm.	91
	98	7/435 to 7/440	9	60 00	Sqm	_ ".
	99	7/440 to 7/450	472	55 00	Sqm	Faste
	100	7/450 to 7/525	468	693.00	Sqm.	41
	101	7/525 to 7/540	447	19 50	Sqm.	н
	102	7/540 to 7/555	448	105 00	Sam.	11
	103	7/555 to 7/570	449	156 00	Sqm	14
	104	7/570 to 7/600	450	270 00	Sqm	1
	105	7/600 to 7/645	454	292 00	Sqm.	19
	34	Name of Road:-			_	₹0-1 a ₹00a
	1	0/0 to 0/030	8	464 00	Sqm	Tikker Tillu
	2	0/30 to 0/090	9	486 00	Sqm	10
	3	0/090 to 0/225	12	464 00	Sqm	Linear elem
	4	0/225 to 0/335	248	936 00	Sqm.	Harminder
	_					Mandialan
	5	0/335 to 0/375	251	954 00	Sqm.	halam Oakabaa
	6	0/375 to 1/0	71	5043 00	Sqm.	Jalari Sohalya
	7	1/0 to 1/480	38	7346 00	Sqm	Jalari Badyara
	8	1/480 to 1/610	75/1	783 00	Sqm	14
	9	1/610 to 1/680	74	648 00	Sqm.	11
	10	1/680 to 1/690	69	20 00	Sqm	14
	11	1/690 to 1/735	70	334 00	Sqm.	11
	12	1/735 to 1/765	64	190 00	Sqm	
	13	1/765 to 1/780	61	80 00	Sqm	14
	14	1/780 to 1/820	58	306 00	Sqm.	44
	15	1/820 to 1/825	54	14 00	Sqm	11
	16	1/825 to 1/840	55	117 00	Sqm	11
	17	1/840 to 1/885	51	117 00	Sqm	11
	18	1/885 to 1/935	48	356 00	Sqm.	61
	19	1/935 to 1/990	45	202 00	Sqm	PT .
	20	1/990 to 2/075	40	1794 00	Sqm.	46
	21 22	2/075 to 2/110	439/1	315 00	Sqm	Janglu
		2/110 to 2/165	652	576 00	Sqm.	16
	23	2/165 to 2/220	654	626 00	Sqm	11
	24 25	2/220 to 2/225	657	18 00	Sqm	fi .
	20	2/225 to 2/240	657/1	189 00	Sqm	n.

					1020 0090
~					
26	2/240 to 2/435	658	1275 00	Sqm	
27	2/435 to 2/525	663	779 00	Sqm	
28	2/525 to 2/535	662	81 00	Sqm.	4
29	2/535 to 2/675	202	940 00	Sqm.	Kuthera
30	2/675 to 2/740	205	1237 00	Sqm.	41
31	2/740 to 2/860	308	720 00	Sqm	41
32	2/860 to 3/105	40	4356 00	Sqm	Kuthera and
					Jangloo
33	3/105 to 3/150	243/1	279 00	Sqm	Chruroon
34	3/150 to 3/200	243	576 00	Sqm.	14
35	3/200 to 3/345	252	893 00	Sqm	
36	3/345 to 3/350	556	15 00	Sqm	***
37	3/350 to 3/360	557	26 00	Sqm	14
38	3/360 to 3/370	558	60 00	Sqm	1)
39	3/370 to 3/390	559	195.00	Sqm.	н
40	3/390 to 3/395	552	84 00	Sqm	lt.
41	3/395 to 3/405	548	63 00	Sgm	н
42	3/405 to 3/430	545	245 00	Sam	*1
43	3/430 to 3/600	540	1821 00	Sqm.	Charru
44	3/600 to 4/225	72	4433 00	Sam.	Chamba
45	4/225 to 4/815	370	3645 00	Sam	Faste
48	4/815 to 4/820	42	173.00	Sqm	44
47	4/820 to 4/825	47	72 00	Sqm.	11
48	4/825 to 4/885	48	379 00	Sam.	Ruthan
49	4/885 to 4/975	100	1065 00	Sam	Rangar
50	4/975 to 5/140	172	1927.00	Som	11
51		168	18.00	Sqm.	41
	5/140 to 5/147	166	13.00	Sqm	
52	5/147 to 5/157	167	57 00	Sqm.	21
53	5/157 to 5/170	_	623 00	Sqm	Dober Khurad
54	5/170 to 5/240	164	305 00	Sam.	
55	5/240 to 5/290	125/1		Sqm	19
56	5/290 to 5/345	30/1	305 00		h
57	5/345 to 5/555	39	1059 00	Sqm	Dobar Khurad &
58	5/555 to 5/915	57	2555 00	Sqm.	Dobar Kalan
					Dobar Khurad
59	5/915 to 5/950	254	190 00	Sqm	Dogar Knurau
60	5/950 to 5/960	255	42 00	Sqm	14
61	5/960 to 5/965	256	136 00	Sqm	11
62	5/965 to 6/015	257	262 00	Sqm	
63	6/015 to 6/230	261	1857.00	Sqm	1
64	6/230 to 6/730	390	4375 00	Sqm	11
65	6/730 to 6/825	376	910 00	Sqm	
66	6/825 to 6/835	375	48 00	Sqm	
67	6/835 to 6/885	374	398.00	Sqm	-11
•	0.000 0 0.000				

69 6/900 to 6/915 348 136 00 Sqm	00	01005 4- 01000	272	250 00	Sgm		
70 6/915 to 6/930			-				
71 6/930 to 6/945 94 392 00 Sqm. Maniana 72 6/945 to 6/970 93 139 00 Sqm 73 6/970 to 7/465 86 6307 00 Sqm 74 7/465 to 7/480 2 393 00 Sqm Dabkhar 75 7/480 to 7/495 6/1 1285 00 Sqm 76 7/495 to 7/510 2/1 165 00 Sqm 77 7/510 to 7/585 3/1 136 00 Sqm 78 7/585 to 7/620 5 853 00 Sqm 79 7/620 to 7/630 142 472 00 Sqm 80 7/630 to 7/645 143 122 00 Sqm 81 7/645 to 7/920 174 2933 00 Sqm 82 7/920 to 7/930 175 508 00 Sqm 83 7/930 to 7/960 165 82 00 Sqm 84 7/960 to 7/975 166 32 00 Sqm 85 7/975 to 7/990 167 28 00 Sqm 86 7/990 to 8/015 168 32 00 Sqm 87 8/015 to 8/660 271/1 406 00 Sqm 88 8/015 to 8/660 271/1 406 00 Sqm 89 8/015 to 8/660 271/1 406 00 Sqm 90 8/660 to 8/915 379 2553 00 Sqm 91 8/915 to 10/045 254 422 00 Sqm 92 9/510 to 10/045 254 422 00 Sqm 93 9/915 to 10/045 254 422 00 Sqm 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm 95 10/045 to 12/375 231 1868 00 Sqm 96 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 98 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 99 12/380 to 12/935 132 1773 00 Sqm 90 12/390 to 12/935 132 1773 00 Sqm 91 12/390 to 13/930 74 573 00 Sqm 91 12/390 to 13/930 74 573 00 Sqm 91 12/375 to 13/330 73 606 00 Sqm 91 12/390 to 13/930 74 573 00 Sqm 92 12/380 to 13/930 74 573 00 Sqm 93 13/930 to 13/390 74 573 00 Sqm 94 10/0 to 13/330 73 606 00 Sqm 95 10/0 13/3950 to 13/990 9 G38 00 Sqm 96 12/375 to 13/330 73 606 00 Sqm 97 12/210 to 13/330 73 606 00 Sqm 98 13/390 to 13/990 9 G38 00 Sqm 99 12/380 to 13/990 9 G38 00 Sqm 90 13/990 to 13/990 9 G38 00 Sqm 91 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm 91 13/950 to 14/015 20 Sqm							,
72 6/945 to 6/970 93 139 00 Sqm 73 6/970 to 7/465 86 6307 00 Sqm 74 7/465 to 7/480 2 393 00 Sqm Dabkhar 75 7/480 to 7/485 6/1 1285 00 Sqm 76 7/495 to 7/510 2/1 165 00 Sqm 77 7/510 to 7/585 3/1 136 00 Sqm 78 7/585 to 7/620 5 853 00 Sqm 79 7/620 to 7/630 142 472 00 Sqm 80 7/630 to 7/645 143 122 00 Sqm 81 7/645 to 7/920 174 2933 00 Sqm 81 7/645 to 7/920 174 2933 00 Sqm 82 7/920 to 7/930 175 508 00 Sqm 83 7/930 to 7/960 165 82 00 Sqm 84 7/960 to 7/975 166 32 00 Sqm 85 7/975 to 7/990 167 28 00 Sqm 86 7/990 to 8/015 168 32 00 Sqm 87 8/015 to 8/660 271 5015 00 Sqm 88 8/015 to 8/660 268/1 40 00 Sqm 89 8/015 to 8/660 271/1 406 00 Sqm 90 8/660 to 8/915 379 2553 00 Sqm 91 8/915 to 9/510 328 3912 00 Sqm 92 9/510 to 9/915 257 5847 00 Sqm 93 9/915 to 10/0 255 637 00 Sqm 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm 95 10/045 to 12/20 253 18312 00 Sqm 96 12/0 to 12/375 231 1868 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 98 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 99 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm 99 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm 108 13/890 to 13/990 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 17 653 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 Sqm 100 Sqm 101 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm 102 109 13/900 to 13/950 20 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 Sqm 100 Sqm							,
73 6/970 to 7/465 86 6307 00 Sqm Dabkhar 7/465 to 7/480 to 7/495 6/1 1285 00 Sqm Dabkhar 75 7/480 to 7/495 6/1 1285 00 Sqm 75 7/485 to 7/495 6/1 1285 00 Sqm 76 7/495 to 7/510 2/1 165 00 Sqm 77 7/510 to 7/585 3/1 136 00 Sqm 78 7/585 to 7/620 5 853 00 Sqm 80 7/630 to 7/630 142 472 00 Sqm 80 7/630 to 7/645 143 122 00 Sqm 81 7/645 to 7/920 174 2933 00 Sqm 82 7/920 to 7/930 175 508 00 Sqm 83 7/930 to 7/960 165 82 00 Sqm 84 7/960 to 7/975 166 32 00 Sqm 85 7/975 to 7/990 167 28 00 Sqm 86 7/990 to 8/015 168 32 00 Sqm 87 8/015 to 8/660 271 5015 00 Sqm Busal 88 8/015 to 8/660 271 5015 00 Sqm 88 8/015 to 8/660 268/1 40 00 Sqm 89 8/015 to 8/660 271/1 406 00 Sqm 90 8/660 to 8/915 379 2553 00 Sqm 91 8/915 to 10/0 255 637 00 Sqm 92 9/510 to 9/915 257 5847 00 Sqm 93 9/915 to 10/045 254 422 00 Sqm 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm 95 10/045 to 12/0 234 2687 00 Sqm 96 12/0 to 12/375 231 1868 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 99 12/380 to 12/935 265 3786 00 Sqm 99 12/380 to 12/935 132 1773 00 Sqm 99 12/390 to 12/935 132 1773 00 Sqm 100 12/390 to 13/330 73 606 00 Sqm 101 12/750 to 13/330 74 573 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/370 74 573 00 Sqm 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/950 0 17 653 00 Sqm 107 13/785 to 13/90 9 638 00 Sqm 108 13/990 to 13/950 0 17 653 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 0 9 G38 00 Sqm 100 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm 100 13/950 to 14/015			_				
74 7/465 to 7/480							
75 7/480 to 7/495 6/1 1285 00 Sqm 76 7/495 to 7/505 2/1 165 00 Sqm 77 7/510 to 7/585 3/1 136 00 Sqm 78 7/585 to 7/620 5 853 00 Sqm 80 7/630 to 7/630 142 472 00 Sqm 80 7/630 to 7/645 143 122 00 Sqm 81 7/645 to 7/920 174 2933 00 Sqm 82 7/920 to 7/930 175 508 00 Sqm 83 7/930 to 7/960 165 82 00 Sqm 84 7/960 to 7/975 166 32 00 Sqm 85 7/975 to 7/990 167 28 00 Sqm 86 7/990 to 8/015 168 32 00 Sqm 87 8/015 to 8/660 271 5015 00 Sqm Busal 88 8/015 to 8/660 268/1 40 00 Sqm 89 8/015 to 8/660 268/1 40 00 Sqm 90 8/660 to 8/915 379 2553 00 Sqm 91 8/915 to 9/510 328 3912 00 Sqm 92 9/510 to 9/915 257 5847 00 Sqm 93 9/915 to 10/0 255 637 00 Sqm 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm 95 10/045 to 12/0 234 2687 00 Sqm 96 12/0 to 12/210 234 2687 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 99 12/380 to 12/395 265 3786 00 Sqm 99 12/395 to 13/0 133 450 00 Sqm 105 13/390 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/990 9 638 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm 108 13/890 to 13/990 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 30 Sqm 100 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm 100 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm							
76 7/495 to 7/510							
77 7/510 to 7/585 3/1 136 00 Sqm 78 7/585 to 7/620 5 853 00 Sqm 79 7/620 to 7/630 142 472 00 Sqm 80 7/630 to 7/645 143 122 00 Sqm 81 7/645 to 7/920 174 2933 00 Sqm 82 7/920 to 7/930 175 508 00 Sqm 83 7/930 to 7/960 165 82 00 Sqm 84 7/960 to 7/975 166 32 00 Sqm 85 7/975 to 7/990 167 28 00 Sqm 86 7/990 to 8/015 168 32 00 Sqm 87 8/015 to 8/660 271 5015 00 Sqm Busal 88 8/015 to 8/660 268/1 40 00 Sqm 89 8/015 to 8/660 268/1 40 00 Sqm 90 8/660 to 8/915 379 2553 00 Sqm 91 8/915 to 9/915 257 5847 00 Sqm 92 9/510 to 9/915 257 5847 00 Sqm G P F Jeehan 93 9/915 to 10/0 255 637 00 Sqm 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm 95 10/045 to 12/0 253 18312 00 Sqm 96 12/0 to 12/210 234 2687 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 98 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 99 12/380 to 12/395 265 3786 00 Sqm 99 12/380 to 12/395 132 1773 00 Sqm 100 12/390 to 12/935 132 1773 00 Sqm 101 12/750 to 13/330 73 606 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/370 72 2545 00 Sqm 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm 108 13/890 to 13/990 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 100 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm							
78	_						
79							
80 7/830 to 7/645 143 122 00 Sqm ,, 81 7/645 to 7/920 174 2933 00 Sqm ,, 82 7/920 to 7/930 175 508 00 Sqm ,, 83 7/930 to 7/960 165 82 00 Sqm ,, 84 7/960 to 7/975 166 32 00 Sqm ,, 85 7/975 to 7/990 167 28 00 Sqm ,, 86 7/990 to 8/015 168 32 00 Sqm ,, 87 8/015 to 8/660 2711 5015 00 Sqm							
81 7/645 to 7/920	_						
82							•
83							
84 7/960 to 7/975			165	82 00			
85				32 00			
86	85						
87 8/015 to 8/660	86		168	32 00			
88 8/015 to 8/660	87	8/015 to 8/660	271	5015 00		Busal	
89 8/015 to 8/660	88	8/015 to 8/660	268/1	40 00			
90 8/660 to 8/915 379 2553 00 Sqm. ,, 91 8/915 to 9/510 328 3912 00 Sqm 92 9/510 to 9/915 257 5847 00 Sqm G P F Jeehan 93 9/915 to 10/0 255 637 00 Sqm DPF Jeehan 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm DPF Jeehan 95 10/045 to 12/0 253 18312 00 Sqm 96 12/0 to 12/210 234 2687 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 98 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 100 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm Jeehan 101 12/750 to 12/935 132 1773 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/950 20 329 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm	89	8/015 to 8/660	271/1	406 00	Sgm	1.3	
91 8/915 to 9/510 328 3912 00 Sqm 92 9/510 to 9/915 257 5847 00 Sqm G P F Jeehan 93 9/915 to 10/0 255 637 00 Sqm DPF Jeehan 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm DPF Jeehan 95 10/045 to 12/0 253 18312 00 Sqm 96 12/0 to 12/210 234 2687 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 98 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 100 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm Jeehan 101 12/750 to 12/935 132 1773 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm	90	8/660 to 8/915	379	2553 00	Sqm.		
93 9/915 to 10/0 255 637 00 Sqm DPF Jeehan 94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm DPF Jeehan 95 10/045 to 12/0 253 18312 00 Sqm 96 12/0 to 12/210 234 2687 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 98 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 100 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm Jeehan 101 12/750 to 12/935 132 1773 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm	91	8/915 to 9/510	328	3912 00	Sqm		
94 10/0 to 10/045 254 422 00 Sqm DPF Jeehan 95 10/045 to 12/0 253 18312 00 Sqm 96 12/0 to 12/210 234 2687 00 Sqm 97 12/210 to 12/375 231 1868 00 Sqm 98 12/375 to 12/380 230 171 00 Sqm 99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 100 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm Jeehan 101 12/750 to 12/935 132 1773 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm	92	9/510 to 9/915	257	5847 00	Sqm	G P F Jeehan	
95	93	9/915 to 10/0	255	637 00	Sqm	*1	
96	94	10/0 to 10/045	254	422 00	Sqm	DPF Jeehan	
97	95	10/045 to 12/0	253	18312 00	Sqm	1+	
98	96	12/0 to 12/210	234	2687 00	Sqm	19	
99 12/380 to 12/390 229 197 00 Sqm 100 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm Jeehan 101 12/750 to 12/935 132 1773 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm DPF Jeehan 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm	97	12/210 to 12/375	231	1868 00	Sqm	P7	
100 12/390 to 12/935 265 3786 00 Sqm Jeehan 3 101 12/750 to 12/935 132 1773 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm	98	12/375 to 12/380		171 00	Sqm	P9	
101 12/750 to 12/935 132 1773 00 Sqm 102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm	99	12/380 to 12/390				10	
102 12/935 to 13/0 133 450 00 Sqm 103 13/0 to 13/270 72 2545 00 Sqm DPF Jeehan 104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm		12/390 to 12/935			-	Jeehan	d
103						O	
104 13/270 to 13/330 73 606 00 Sqm ,, 105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm. ,, 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm ,, 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm ,, 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm ,, 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm ,,						**	
105 13/330 to 13/390 74 573 00 Sqm, 106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm		13/0 to 13/270		2545 00	*	DPF Jeehan	
106 13/390 to 13/785 61 3640 00 Sqm 107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm					*	+1	
107 13/785 to 13/890 17 653 00 Sqm Bumbloo 108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm			* *			F)	
108 13/890 to 13/900 9 638 00 Sqm 109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm							
109 13/900 to 13/950 20 329 00 Sqm 110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm						Bumbloo	
110 13/950 to 14/015 23 450 00 Sqm						11	
						**	
111 14/U15 to 14/180 26 790 00 Sqm						*1	
	111	14/015 (0 14/180	26	790 00	Sqm	10	

112	14/180 to 14/350	28	412 00	Sgm	
113	14/350 to 14/550	7	1158 00	Sqm	>3
114	14/550 to 14/560	6 .	185 00	Sqm	1.7
115	14/560 to 14/600	45	285 00	Şqm	**
116	14/600 to 765	153	2170 00	Sgm	Panoh Attru
117	730 to 823	145	691 00	Sqm	1 dilott / tttle
118	823 to 15/658	9	4819 00	Sqm	Banian
119	15/650 to 895	143	1190 00	Sqm	Panoh Attru
120	658 to 16/788	194	9888	Sqm	
121	16/846 to 17/011	26	1997 00	Sam	Panch Singh
122	16/820 to 845	10	288 00	Sqm	"
123	16/812 to 820	5	115 00	Sam	**
124	16/788 to 812	2	307 00	Som	
125	17/011 to 17/018	25	38 00	Sqm	Panoh Attru
126	17/018 to 229	. 37	2419 00	Sqm	17
127	17/229 to 540	35	3456 00	Sqm	19
128	17/354 to 384	36	192 00	Sqm	**
129	17/384 to 564 *	22	3667 00	Sqm	D.
130	17/564 to 594	30	346 00	Sqm	11
131	594 to 657	26	576 00	Sqm	11
132	657 to 18/023	146	6778 00	Sqm	Badı
133	18/023 to 038	725/573	19 00	Sqm	Karot
134	023 to 097	728/392	634 00	Sqm	**
135	072 to 085	723/572	19 00	Sqm	11
136	097 to 130	730/398	269 00	Sqm	11
137	18/097 to 18/167	735/398	269 00	Sqm	11
138	18/130 to 155	732/397	115 00	Sam	11
139	167 to 235	737/399	787 00	Sqm	71
140	235 to 253	740/401	384 00	Sqm	11
141	253 to 313	746/418	134 00	Sqm	11
142	253 to 318	742/402	230 00	Sam	ti .
143	313 to 328	742/402	230 00	Sqm	н -
144	328 to 336	697/382	365 00	Sam	н
145	336 to 368	600/383	96 00	Sqm	*1
146	368 to 388	703/384	211 00	Sqm	P1
147	388 to 406	706/385	250 00	Sqm	**
148	406 to 428	709/386	250 00	Sqm	10
149	428 to 472	712/387	403 00	Sqm	Karat
150	472 to 515	715/388	557 00	Sqm	Karot
151	515 to 547	718/389	403 00	Sqm	•
152	547 to 635	721/390	710 00	Sqm	**
153	635 to 651	691/376	96 00	Sqm Sqm	13
154	635 to 685	689/375	518 00	Sqm	
155	685 to 705	637/172	96 00	Sqiii	+1

conc	Seemstrant Steel	पत्र, हिमाचल प्रदेश	्र नवम्बर २००	6 / 15 का <u>र्</u> तिव	, 1928
5896	असावास्य राज	पत्र, हिनायल अपरा	. 0 14-44, 200		
156	705 to 724	637/172	96 00	Sqm	,
157	705 to 715	634/170	307 00	Sqm	15
158	715 to 785	169	787 00	Sam	
159	710 to 725	631/168	134 00	Sqm	
160	725 to 732	167	250 00	Sqm	
161	732 to 777	629/166	250 00	Sqm	
162	777 to 807	639/175	192 00	Sqm	.,
163	807 to 842	641/181	38 00	Sqm	
164	785 to 899	174	941 00	Sqm	,
165	806 to 860	681/349	77 00	Sam	
166	842 to 846	643/182	19 00	Sgm	**
167	860 to 871	677/347	19 00	Sqm	Karot
168	18/871 to 896	675/321	38 00	Sqm	
169	18/846 to 869	645/185	77 00	Som	**
170	869 to 899	647/186	77 00	Sgm	14
171	899 to 19/007	187	2323 00	Sqm.	
172	18/953 to 968	624/151	38 00	Sqm	11
173	18/966 to 986	622/148	38 00	Sam	11
174	986 to 19/007	620/147	58 00	Sqm	**
175	19/007 to 018	649/188	19 00	Sqm	D
176	19/007 to 042	651/189	307 00	Sam	1.0
177	19/007 to 070	653/192	461 00	Sam	10
178	19/068 to 080	654/192	115 00	Sqm	1)
179	068 to 113	657/193	518 00	Sqm	1
180	080 to 135	659/196	211 00	Sqm	19
181	113 to 132	165	192 00	Sam	H
182	132 to 195	664/213	740 00	Sqm	- 11
183	195 to 240	667/214	461 00	Sqm	1)
184	240 to 305	669/218	787 00	Sqm	15
185	305 to 311	672/219	77 00	Sqm	- 11
186	311 to 365	750/529	576 00	Sqm	
187	365 to 420	307		Sam	,,
188	420 to 475	206	1267 00	Sqm	,
189	475 to 487	538/173	58 00	Sqm	Barian
190	487 to 492	535/172	77 00	Sam	
191	492 to 615	531/171	634 00	Sam	
192	497 to 540	540/177	230 00	Sam	25
193	540 to 615	529/170	730 00	Sgm.	
194	615 to 630	512/3	96 00	Sam	**
195	610 to 755	517/5	1171 00	Sqm	
196	630 to 642	514/4	77 00	Sam	
197	642 to 652	525/10	19 00	Sqm	,
198	755 to 790		171 00	Sam	•
199	733 to 795	510/1	269 00	Sqm	•
100	733 10 733	519/6	209 00	Squi	1

	200	795 to 810	527/15	77 00	Sqm	.,
Щ	201	721 to 726	523/8	19 00	Sqm	
	202	726 to 735	521/7	19 00	Sqm	
	203	19/810 to 20/135	55	5069 00	Sqm	Ghaned
	204	20/855 to 815	107	384 00	Sqm	Gahlian
	205	20/850 to 815	288/106	384 00	Sqm	,
	206	815 to 804	285/103	58 00	Sqm	,
	207	784 to 750	290/108	77 00	Sqm	
	208	850 to 815	292/109	96 00	Sqm	1-1
	209	804 to 784	283/126	58 00	Sqm.	Bhadnana
	210	804 tp 778 ·	285/127	58 00	Sqm	h y
	211	804 to 778	128	192 00	Sqm.	*1
	212	774 to 700	287/129	192 00	Sqm.	14
	213	700 to 680	289/136	19 00	Sqm	4
	214	685 to 670	316/182	38 00	Sqm	
	215	750 to 475 &	183	230 00	Sqm	
		20/195 to 190				
	216	20/778 to 500	344/230	768 00	Sgm	4
	217	20/670 to 644	312/180	38 00	Sqm.	
	218	20/644 to 20/619	310/173	19 00	Sam	Bhadriana
	219	619 to 610	306/173	19 00	Sam.	41
	220	610 to 600	308/174	38 00	Sgm	
	221	600 to 592	304/172	38 00	Sgm	
	222	592 to 570	302/171	77 00	Sam	
	223	570 to 525	299/167	134 00	Sam	·
	224	525 to 505	297/166	96 00	Sgm.	41
	225	505 to 495	334/193	19 00	Sgm	41
	226	500 to 475	338/195	77 00	Sam	11
			318/184	173 00	Sam	"
	227	495 to 442	336/194	173 00	Sqm	,
	228	475 to 405	320/185	154 00	Sam	,
	229	442 to 400	320/105	288 00	Sqm	,
	230	400 to 360		77 00	Sqm	,
	231	400 to 360	332/192		Sam	**
	232	360 to 270	324/187	1018 00	Sqm	,
	233	270 to 255	329/189	422 00		.,
	234	255 to 195	326/187	710 00	Sqm	
	235	20/190 to 20/174	331/192	38 00	Sqm	
	236	20/405 to 20/400	334/193	19 00	Sqm	•
	35	Name of Road:-				
		Link Road Kohla				
		to CHC Nadaun			_	0
	1	0/0 to 0/241	88	2350 00	Sqm	Gori
	2	0/241 to 0/434	42	1168 00		L/S Gori & R/Side Kohla

					Khas
3	0/434 to 0/527	377	557 00	Sqm	Gurer
4	0/527 to 0/811	354	1130 00	Sqm	11
5	0/811 to 0/736	227	625 00	Sqm	51
6	0/736 to 0/977	186	681 00	Sqm	N)
7	0/977 to 1/030	188	371 00	Sqm	**
8	1/039 to 1/196	36	974 00	Sqm	Kohla Khas
Ð	1/196 to 1/622	773	2058 00	Sqm	D.
10	1/622 to 1/777	777	2409 00	Sqm	9
11	1/777 to 1/800	773	115 00	Sqm	11
12	1/800 to 2/00	779 & 780	5508952	Sqm	11
			5q	*	"
13	2/00 to 2/258	943	292 00	Sgm	n °
14	2/258 to 2/238	955	261 00	Sgm	**
15	2/238 to 2/490	1050	165 00	Sgm	11
16	2/490 to 2/500	54	544 00	'	Kot
36	Name of Road:-R	langas Jeehan	Road via Ba	ldook.	
1	0/320 to 0/380	119	408 sqms	Sqm	Chamrala
2	0/380 to 0/467	113	882 00	Sqm	ч
3	0/467 to 0/480	135	120 00	Sqm	0
4	0/480 to 0/493	111	94 00	Sqm	0
5	0/493 to 0/995	111	2861 00	Sqm	9
8	0/995 to 1/035	107	410 00	Sam	
7	1/035 to 1/045	109	121 00	Sqm	0
ß	1/045 to 1/060	108	60 00	Sqm	
9	1/060 to 1/075	60/1	61 00	Sam	ti
10	1/075 to 1/105	89	216 00	Sqm	16
11	1/105 to 1/120	90	57 00	Sam	16
12	1/120 to 1/135	105	60 00	Sqm	п
13	1/135 to 1/150	91	75 00	Sqm	П
14	1/150 to 1/165	86	78 00	Sgm	п
15	1/165 to 1/180	82,84 85	33+63 sqm	Sgm	П
16	1/180 to 1/255	74	904 00	Sqm	Mandeter
17	1/255 to 1/315	73	344 00	Sqm	
18	1/315 to 1/330	68, 69, 64	236	Sqm	11
10	1/330 to 1/345	63	28 00	•	11
20	1/345 to 1/360	60	308 00	Sqm	11
21	1/380 to 1/375	3/121	80 00	Sam)1
22	1/375 to 1/390	17, 13 19	96 74 420	Sqm	11
23	1/390 to 1/460	169 166	6175 & 73	Sqm	A see Lee Is a see
24	1/450 to 1/480	157	173 00	Sam	Amlehru
25	1/480 to 1/525		360 00	Sam	14
26	1/625 to 1/635	151	24 00	Sam	10
27	1/635 to 1/540	150	40 00	Sam	U
4-1	tions in health	148	40.00	Sqm	TI.

28	1/640 to 1/666	147	84 00	Sqm	11
29	1/565 to 1/670	146	97 00	Sqni	13
30	1/570 to 1/685	240	97 00	Sym	16
31	1/686 to 1/600	236	23 00	Sqm	11
32	1/600 to 1/630	236	261 00	Sqm	H
33	1/630 to 1/660	229	247 00	Sym	0
34	1/660 to 1/690	232	1064 00	Sqm	H
ეგ	1/690 to 1/795			ន្ទីមួយ	
36	1/795 to 1/840	400	630 00	Sqm	en
37	1/840 to 1/870	119	243 00	Sqm	Pathialu
38	1/870 to 1/885	118	370 00	Sqm	11
30	1/885 to 1/900	115	480 00	Sqm	
40	1/900 to 1/915	119	370 00	Sqm	44
41	1/916 to 1/946	115	480 00	Sqm	
42	1/945 to 1/975	202	347 00	Sum	
43	1/975 to 2/0	103	111	Sqm	
44	2/0 to 2/016	94	117 00	Sqm	
45	2/015 to 2/030	89	150 00	Sym	
46	2/030 to 2/046	86	76 00	Sqm	
47	2/045 to 2/060	83	72 00	Sqm	
48	2/060 to 2/076	80	77 00	Sqm	
40	2/075 to 2/080	79	36 00	Sum	
50	2/080 to 2/090	40	232 00	Sqm	
51	2/090 to 2/120	40/1	232 00	Sqm	
52	2/120 to 2/150	36	264 00	Sum	
53	2/150 to 2/270	25	867 00	Sqm	
54	2/270 to 2/300	13	63 00	Sym	
55	2/300 to 2/375	7	429 00	Sqm	
56	2/375 to 2/480	4	513 00	Sqm	b)
57	2/480 to 2/555	55	1797 00	Sqm	Paniyala
58	2/565 to 2/765	55	1797 00	Sqm.	14
69	2/765 to 2/795	42	267 00	Sqm	
60	2/795 to 2/840	47	175 00	Sqm	
61	2/840 to 2/990	34	533 00	Sqm	
62	2/990 to 3/930	2	5253 00	Sqm	
63	2/930 to 3/960	450	214 00	Sqm	Niati
64	3/960 to 3/990	448	238 00	Sqm	•
86	3/990 to 4/090	446	1722 00	Sqm	
66	4/090 to 4/105	443	190 00	Sqm	
67	4/105 to 4/120	442	80 00	Sqm	
68	4/120 to 4/135	436	485 00	Sqm	
69	4/135 to 4/150	434,440,428	114,121,56	Sqm	
		, 425,426	, 20,116		

70	4/150 to 4/165	427	195 00	Sqm	**
71	4/165 to 4/180	424	180 00	Sqm	11
72	4/180 to 4/195	397	282 00	Sqm.	11
73	4/195 to 4/210	373,374	58,130	Sqm.	11
74	4/210 to 4/225	366	106 00	Sqm	
75	4/225 to 4/255	362	266 00	Sqm	
76	4/255 to 4/270	338	185 00	Sqm	
77	4/270 to 4/300	339	117 00	Sqm.	0
78	4/300 to 4/315	623,621	49 70	Sqm	Chattiar
79	4/315 to 4/360	620,619	70,198	Sqm.	11
80	4/360 to 4/390	617,616,615	267, 126, 12	Som.	
			4	- 4	.,
81	4/390 to 4/405	611	152 00	Sqm	14
82	4/405 to 4/465	603	565 00	Sqm.	11
83	4/465 to 4/495	• 602	497 00	Sqm	11
84	4/495 to 4/510	599	80 00	Sqm.	64
85	4/510 to 4/525	1049	77 00	Sqm.	11
86	4/525 to 4/555	595	359 00	Sqm	
87	4/555 to 4/675	587	1020 00	Sqm	11
88	4/675 to 4/840	298	472 00	Sqm.	11
89	4/840 to 5/120	260	1705 00	Sqm.	
90	5/120 to 5/195	167	126 00	Sqm.	D
91	5/195 to 5/330	388	976 00	Sqm.	Kohal
92	5/330 to 5/375	378	317 00	Sqm.	14
93	5/375 to 5/390	355	132 00	Sqm.	O.
94	5/390 to 5/405	377	59 00	Sqm.	11
95	5/405 to 5/450	376	370 00	Sqm.	4.4
96	5/450 to 5/525	371	387 00	Sqm.	11
97	5/525 to 5/540	608,603	148,828	Sqm.	Bahal
98	5/540 to 5/555	607,604,605	10,30,51	Sqm	-
99	5/555 to 5/570	606	60 00	Sqm	11
100	5/570 to 5/660	603	828 00	Sqm	11
101	5/660 to 5/675	610	74 00	Sqm.	*1
102	5/675 to 5/750	663	482 00	Sqm	11
103	5/750 to 5/765	454	106 00	Sqm	8.1
104	5/765 to 5/780	449	38 00	Sqm	h 4
105	5/780 to 5/870	450	612 00	Sqm	P h
106	5/870 to 5/885	410	200 00	Sqm	* 1
107	5/885 to 5/915	409	414 00	Sqm	
108	5/915 to 5/930	411	32 00	Sqm	-
109	5/930 to 5/975	408	180 00	Sqm	
110	5/975 to 6/120	407	1272 00	Sqm	1+
111 112	6/120 to 6/150	90	377 00	Sqm	4.9
112	6/150 to 6/180	89	150 00	Sqm	

				7 117 17, 1320	390
113	6/180 to 6/210	8	111 00	Sqm	
114	6/210 to 6/225	7	439 00	Sam	14
115	6/225 to 6/240	6	147 00	Sgm	
116	6/240 to 6/255	5	140 00	Sqm	f1
117	6/255 to 6/270	397	250 00	Sqm.	Manyhot
118	6/270 to 6/285	393	62 00	Sqm	*
119	6/285 to 6/345	397,392	250,96	Sqm	**
120	6/345 to 6/360	340	16 00	Sqm	44
121	6/360 to 6/375	339	48 00	Sqm	11
122	6/375 to 6/390	337	43 00	Sqm	11
123		336	36 00	Sqm.	14
124	6/390 to 6/405	334,335	34,66	Sqm.	11
	6/405 to 6/420				11
125	6/420 to 6/435	332 330	90 00	Sqm.	**
126	6/435 to 6/480		258 00	Sqm.	49
127	6/480 to 6/555	326	439 00	Sqm	41
128	6/555 to 6/570	223	94 00	Sqm	+1
129	6/570 to 6/585	222	41 00	Sqm	11
130	6/585 to 6/600	221	84 00	Sqm Sqm	0
131	6/600 to 6/630	220	298 00		11
132	6/630 to 6/705	217	1299 00	Sqm	11
133	6/705 to 6/735	83 36	320 00 451 00	Sqm Sqm	11
134	6/735 to 6/790		81 00	Sqm.	11
135	6/790 to 6/810	37		Sam.	40
136	6/810 to 6/855	32	167 00	Sqm.	61
137	6/855 to 6/870	25 26	145 00 156 00	Sqm.	
138	6/870 to 6/885		42 00	Sqm	94
139	6/885 to 6/900	21			11
140	6/900 to 6/915	20,19	70,62	Sqm	11
141	6/915 to 6/930	27	92 00	Sqm	**
142	6/930 to 6/945	15	60 00	Sqm	8.0
143	6/945 to 6/975	13	310 00	Sqm	8.6
144	6/975 to 6/990	10	18 00	Sqm.	**
145	6/990 to 7/0	8	65 00	Sqm	Majhot
146	7/0 to 7/015	7	125 00	Sqm	
147	7/015 to 7/025	3 .	2517 00	Sqm.	Jangal/
148	7/025 to 7/045	263	9447 00	Sqm	Mahfooza
					Jeehan
149	7/810 to 8/150	263	9447 00	Sqm	14
150	8/150 to 8/195	291	26	Sqm	**
37	Name of Road:-Bal		n Road		
1	0/0 to 0/030	1042	360 00	Sqm.	Chuthiara
2	0/030 to 0/060	1041	77 00	Sqm	**
3	0/060 to 0/135	1035	409 00	Sqm	
-					

.

2	असाधारण राजपत्र,	ाहमाचल प्रदश,	6 नवम्बर, 2006 <i>/</i>	15 कारस	, 1920
4	0/135 to 0/165	1034	232 00	Sqm	11
5	0/165 to 0/225	1088	296 00	Sqm	17
6	0/225 to 0/240	1089	56 00	Sqm	13
7	0/240 to 0/315	1091	581 00	Sqm) e
В	0/315 to 0/405	1111	364 00	Sqm	11
9	0/405 to 0/480	1119	440 00	Sqm	11
10	0/480 to 0/495	963	153 00	Sam	11
11	0/495 to 0/660	1172	50 00	Sqm	11
12	0/660 to 0/675	1173	176 00	Sqm	**
13	0/675 to 0/705	891	388 00	Sqm	11
14	0/705 to 0/750	1181	24 00	Sqm	11
15	0/750 to 0/825	883	172 00	Sqm	11
16	0/825 to 0/870	882	220 00	Sqm	1+
17	0/870 to 0/930	881	568 00	Sam	21
18	0/930 to 1/090	879	1535 00	Sgm	ət
19	1/090 to 1/150	875	355 00	Sam	61
20	1/150 to 1/210	841	510 00	Sqm	51
21	1/210 to 1/235	840	158 00	Sqm	11
22	1/235 to 1/690	4	313558sqm	Sqm	Jangal Bora
38	Name of Road:-Ja	lari Amtar Ro		•	•
1	0/0 to 0/120	19	880 00	Sqm	DPF Tillu
2	0/120 to 0/888	25	6880 00	Sqm	44
3	0/888 to 1/047	568	1080 00	Sqm	Tillu Khas
4	1/047 to 1/375	435	1751 00	Sqm	1)
5	1/375 to 1/666	201	1757 00	Sqm	31
6	1/666 to 2/00	61	2078 00	Sqm	
39	Name of Road:-Na			w -q/	
1	0/0 to 0/109	1023	5148 00	Sqm	L/S Seri
2	0/109 to 0/555		• , , , , , ,	Sqm	R/S Bela
3	0/555 to 0/630	1023	5110 00	Sqm.	L/S Seri R/s
					Bela
4	0/630 to 0/660	1023 & 1418	318 00	Sqm	11
5	0/660 to 0721	1420	465 00	Sqm	Bela
6	0/721 to 0/940	1421	1760 00	Sqm	
7	0/940 to 1/272	1587	2482 00	Sqm	14
8	0/272 to 1/300	1620/1	379 00	Sqm	
9	1/300 to 1/638	1931	1873 00	Sqm	
10	1/638 to 1/875	1880	1451 00	Sqm	
11	1/875 to 2/0	1822	697 00	Sqm	14
40	Name of Road:-H	arminder Ma	npul Road		
1	0/0 to 0/210	292	854 00	Sqm	Harminder Mandyalan
2	0/210 to 0/255	201	239.00	Sam	

Sqm

291

2

0/210 to 0/255

3	0/255 to 360	286	536 00	Sqm	
4	0/210 to 0/360	291	539 00	Sqm	3.1
5	0/360 to 0/425	286	536 00	Sqm	
6		283	206 00	Sam	**
7	0/425 to 0/472	280	234 00	Sam	
8	0/472 to 0/540	278	482 00	Sqm	•
9	0/540 to 0/610	276 & 277	440 00	Sam	
10	0/610 to 0/645	132/1 & 128	88 & 162	Sqm	•
11	0/645to 0/735	770	606 00	Sam	•
12	0/735 to 0/800	771 & 772	202 & 212	Sam	
13	0/800 to 0/850	773	280 00	Sqm	**
14	0/850 to 0/950	706	712 00	Sqm	Bharmoti Khurd
15	0/950 to 1/250	642 & 709	60 & 203	Sqm	
16	1/250 to 1/330	769	662 00	Sqm	12
17	1/330 to 1/390	771	383 00	Sąm	41
18	1/390 to 1/520	601 & 628	116 & 911	Sqm	11
19	1/520 to 1/600	600	434 00	Sqm	**
20	1/600 to 1/660	579	583 00	Sqm	15
21	1/660 to 1/690	572	151 00	Sqm	
22	1/690 to 1/712	567 & 568	45 & 24	Sqm	- 1
23	1/712 to 1/755	565,	100+162,	Sqm	, *
		566,569	172		
24	1/755 to 1/800	331, 332, 312	40,98,95	Sqm	H
25	1/800 to 1/830	305	136 00	Sqm)1
26	1/830 to 1/970	303	779 00	Sqm	11
27	1/970 to 2/150	612	9341 00	Sqm	Bharmoti Kallai
28	2/150 to 2/750	612	9341 00	Sqm	•
29	2/750 to 3/030	612	9341 00	Sqm	•
41	Name of Road:-L		lage Dai-ka N		
1	0/0 to 0/105	95	5644 8	Sqm	Jalwani
2	0/105 to 1/240	14	423 00	Sqm.	1)
3	1/240 to 1/345	16	384 00	Sqm	19
4	1/345 to 1/375	17	196 00	Sam	1)
5	1/375 to 1/510	89	726 00	Sqm	**
6	1/510 to 1/570	76,77,78	210,1031,2	Sqm	
7	1/570 to 1/655	76,28 29	778,52,484	Sqm	
8	1/655 to 1/720	31	4 91	Sam	
9	1/710 to 1/760	414	134 40	Sqm	Naralı
10		400	39 00	Sqm	

11	1/750 to 1/760	143	57 60	Sqm	19
12	1/760 to 1/785	190	249 60	Sqm	19
13	1/785 to 1/855	187	384 00	Sqm	14
14	1/855 to 1/870	553/505	192 00	Sqm	1+
42	Name of Road:-Bh	armali Ropa	Road		
1	0/0 to 0/175	114	423 00	Sqm	Tibbi
2	0/175 to 1/525	255	1040 00	Sqm	Majhoj
3	1/525 to 2/405	1,2	6565, 6565	Sqm	Ropa
4	2/405 to 2/467	116	216 00	Sqm	Jhaları
5	2/467 to 2/535	113	307 00	Sqm	**
6	2/535 to 2/622	28	429 00	Sqm	0
7	2/622 to 2/628	25	36 00	Sqm	
8	2/628 to 2/667	24	163 00	Sam	11
9	2/667 to 2/707	22	176 00	Sqm	12
10	2/707 to 2/749	21	122 00	Sqm	.,
11	2/749 to 2/799	20	228 00	Sqm	11
12	2/799 to 2/977	19	797 00	Sqm	0
13	2/977 to 3/120	18	620 00	Sam	
14	3/120 to 3/161	40	670 00	Sqm	Bala Ghnith
15	3/161 to 3/211	39	223 00	Sqm	
16	3/211 to 3/223	25	48 00	Sam	
17	3/223 to 3/248	24	50 00	Sqm	
18	3/248 to 3/270	23	151 00	Sqm	,
19	3/270 to 3/360	20	415 00	Sqm	
20	3/360 to 3/389	2	213 00	Sam	Bala Rajputan
21	3/389 to 3/539	6	362 00	Sam	Bhala Rajputan
22	3/539 to 3/615	10	296 00	Sqm	Diverse i tajpotori
23	3/615 to 3/780	26	235 00	Sqm	**
24	3/780 to 3/815	224	137 00	Sqm	•
25	3/815 to 3/840	225	90 00	Sgm	'
43	Name of Road:-Bh				
1	0/0 to 0/004	117	19 50	Sqm	Tibbi
2	0/004 to 0/026	116	117 00	Sqm	
3	0/026 to 0/035	115	39 00	Sqm	4.9
4	0/035 to 0/165	114	423 00	Sam	
5	0/165 to 0/306	211	2223 00	Sqm	Nakhard
6	0/306 to 0/360	225	364 00	Sqm	₹,
7	0/345 to 0/360	32	150 00	Sqm	1 +
8	0/075 to 0/390	26 30	100,50	Sqm	11
9	0/390 to 0/378	27	364 00	Sqm	14
10	0/378 to 0/480	18	11 00	Sqm	Sool
11	0/480 to 0/490	19	8 00	Sqm	
12	0/480 to 0/705	20	939 00	Sqm	11
13	0/705 to 0/825	48	874 00	Sqm	
		***	4	- J	71

14	0/825 to 1/070	58	998 00	Sqm	
15	1/070 to 1/465	1242	1038 00	Sgm	Majhog
16	1/465 to 1/520	22	534 00	Sqm	Panjhali
17	1/520 to 1/535	16	66.00	Sam	•
18	1/535 to 1/550	14	70 00	Sqm	4+
19	1/550 to 1/585	12	227 00	Sqm.	
20	1/585 to 1/600	9	60 00	Sqm	•
21	1/600 to 1/615	6,32	60.22	Sqm	•
22	1/630 to 1/645	43	332 00	Sqm.	•
23	1/645 to 1/660	42	381 00	Sqm	0
24	1/660 to 1/705	44	120 00	Sqm.	0
25	1/705 to 1/740	78	389 00	Sqm	
26	1/740 to 1/795	84	115 00	Sqm	· ·
27	1/795 to 1/910	93	648 00	Sqm	
28	1/910 to 1/930	88	215 00	Sqm.	
29	1/975 to 2/015	1269	617 00	Sqm	Majhog
30	2/015 to 2/120	161	583 00	Sqm	Panjhali
31	2/120 to 2/180	164	372 00	Sqm	
32	2/180 to 2/240	166	415 00	Sqm	
44	Name of Road:-B	ar-Badar Karo	t road Km 0	/0 to 4/900	
1	0/0 to 0/039	1038	156	Sqm	Bar-Badar
2	0/039 to 0/048	1493/1335	58 50	Sqm	
3	0/048 to 0/078	1492/1235	78 00	Sqm	11
4	0/078 to 0/102	1486/1234	150 00	Sqm	11
5	0/102 to 0/110	1488/1234	58 5	Sqm	
6	0/110 to 0/113	1004	20 00	Sqm	11
7	0/113 to 0/248	1481/1003	675 00	Sqm	
8	0/248 to 0/375	1002	635 00	Sqm	
9	0/375 to 0/435	1001	300 00	Sqm	,
10	0/435 to 0/484	1108	250 00	Sam	17
11	0/485 to 0/515	1239/1113	225 00	Sqm	Barbadar
12	0/515 to 0/524	1112	58 50	Sqm	11
13	0/524 to 0/534	1111	58 50	Sqm	•
14	0/534 to 0/542	1110	58 50	Sgm	1
15	0/542 to 0/552	1109	58.50	Sqm	"
16	0/552 to 0/577	1102	156 00	Sqm	•
17	0/577 to 0/622	1101	273.00	Sqm	14
18	0/622 to 0/637	1101	97 50	Sqm.	11
19	0/637 to 0/672	1096	214 50	Sqm	O
20	0/672 to 0/730	1074	290 00	Sqm.	
21	0/730 to 0/855	' 1093	625 00	Sam	71
22	0/855 to 0/865	1089	58.50	Sqm.	•
23	0/865 to 0/900	1088	214 50	Sqm	*11
24	0/900 to 0/915	1089	97 50	Sqm	**

25	0/915 to 1/0	1093	442 50	Sqm	11	1
26	1/0 to 1/030	1094	150 00	Sam	11	
27	1/030 to 1/063	1097	198 00	Sqm	Chabutra Khas	
28	1/063 to 1/085	1099	132 00	Sqm	O .	
29	1/085 to 1/132	1104	282 00	Sqm	11	
30	1/132 to 1/195	1103 ,1105	20, 90, 180	Sqm		
		.1068				
31	1/195 to 1/240	1064	270 00	Sgm.	14	
32	1/240 to 1/285	1065	270 00	Sqm	18	
33	1/285 to 1/360	1059	375 00	Sqm	11	
34	1/360 to 1/375	1058	75 00	Sqm.	81	
35	1/375 to 1/405	1058	180 00	Sqm	11	
38	1/405 to 1/450	1058	270 00	Sqm.		
37	1/450 to 1/495	1045	270 00	Sqm	H	
38	1/495 to 1/580	1056	360 00	Sgm	11	
39	1/580 to 1/615	1049	210 00	Sqm.	11	
40	1/615 to 1/700	1048	510 00	Sqm	11	
41	1/700 to 1/735	1033	180 00	Sqm	81	
42	1/735 to 1/900	1032	990 00	Sqm	0	
43	1/900 to 1/910	1049	60 00	Sqm	11	
44	1/910 to 2/00	1059	540 00	Sum.	14	
45	2/00 to 2/050	113	275 00	Sqm	Upper Nihari	
46	2/050 to 2/090	116	200 00	Sqm.	14	
47	2/090to 2/140	119	275 00	Sqm	0	A.
46	2/140 to 2/195	93	270 00	Sqm		1/4
49	2/195 to 2/365	92	850 00	Sqm.	41	
50	2/365 to 2/373	124	40 00	Sqm	0	
51	2/373 to 2/395	121	121 00	Sgm	14	
52	2/395 to 2/405	120	28 00	Sqm	14	
53	2/405 to 2/520	90	690 00	Sqm	11	
54	2/520 to 2/555	87	189 00	Sqm.	11	
55	2/555 to 2/605	84	250 00	Sqm	44	
56	2/605 to 2/640	166	175 00	Sqm	Lower Nihari	
57	2/640 to 2/654	163	80 00	Sqm	14	
58	2/654 to 2/660	162	30 00	Sqm	14	
59	2/660 to 2/675	161	75 00	Sqm.	71	
60	2/675 to 2/735	15 6	380 sqm	Sqm	Lower Nihari	
61	2/735 to 2/855	274/85	360 00	Sam.	fi .	
62	2/855 to 2/915	275/85	250 00	Sqm	41	
63	2/915 to 3/005	88	210 00	Sqm	44	
64	3/005 to 3/030	82	125 00	Sqm		
65	3/030 to 3/035	81	30 00	Sqm.	11	
66	3/035 to 3/045	79	50 00	Sqm	ės .	
67	3/045 to 3/285	139	1200 00	Sqm	421	
					11	

68	3/285 to 3/435	124	795 00	Sqm	,
69	3/435 to 3/885	109	2250 00	Sqm	
70	3/885 to 3/903	62,63	27,72	Sqm	
71	3/903 to 3/915	54	60 00	Sqm	
72	3/915 to 3/935	53	110 00	Sqm	
73	3/935 to 3/977	52	225 00	Sam	,,
74	3/977 to 3/992	51	90.00	Sgm	,
75	3/992 to 4/020	48	168 00	Sqm	
76	4/020 to 4/030	46	40 00	Sqm	
77	4/030 to 4/053	47,46,34	15 , 15 , 15	Sqm	
78	4/053 to 4/075	36,33	156, 33	Sqm	
79	4/075 to 4/082	32	10 50	Sqm	11
80	4/082 to 4/105	24,31	80 50,	Sqm	#1
			34 50		
81	4/105 to 4/135	20,30	120, 45	Sqm	
82	4/135 to 4/165	27,29	120, 48	Sgm	
83	4/165 to 4/210	28	255 00	Sqm	,
84	4/210 to 4/257	230	250 00	Sgm	Kajoli
85	4/257 to 4/392	548,589	82 5, 220	Sgm	,
86	4/392 to 4/647	744/574	1275 00	Sqm	,
87	4/647 to 4/717	410,577/417	245, 105	Sam	Karot
88	4/717 to 4/812	409	475 00	Sqm	,
89	4/812 to 4/850	403,418	102 64 60	Sqm	
90	4/850 to 4/900	743/402,418	200, 75	Sgm	,,
45	Name of Road:-L				
1	0/0 to 0/035	2300	236 25	Sgm	Duhak
2	0/035 to 0/285	2303	1500	Sgm	
3	0/285 to 0/315	430	192 00	Sgm	Kasırı
4	0/315 to 0/360	321	192 00	Sqm	4
5	0/360 to 0/375	322	38 40	Sqm	
6	0/375 to 0/390	311	134 60	Sqm	
7	0/390 to 0/435	310	249 60	Sqm	
8	0/435 to 0/480	301	249 60	Sqm	
9	0/480 to 0/525	300	326 40	Sgm	**
10	0/525 to 0/585	299	19 20	Sqm	
11	0/585 to 0/645	295	192 00	Sqm	
12	0/645 to 0/720	297	576 00	Sqm	
13	0/720 to 0/930	295	1344 00	Sqm	41
14	0/930 to 1/030	278	825 60	Sqm	,,
15	1/030 to 1/165	295	672 00	Sqm	.,
16	1/165 to 1/240	296	288 00	Sam	
17	1/240 to 1/270	298	307 00	Sqm	
18	1/270 to 1/285	332	57 60	Sqm	
19	1/285 to 1/330	335	192 00	Sqm	
1.00	11200 10 11000				

20	1/285 to 1/330	334	19 20	Sqm	13
21	1/330 to 1/345	336	76 80	Sqm	11
22	1/345 to 1/375	348	249 60	Sqm	11
23	1/375 to 1/385	346	96 00	Sqm	12
24	1/385 to 1/415	354	249 60	Sqm	13
25	1/415 to 1/425	357	96 00	Sqm	11
26	1/425 to 1/480	359	441 60	Sqm	21
27	1/480 to 1/495	361	192 00	Sqm	11
28	1/495 to 1/540	360	249 60	Sqm	13
29	1/540 to 1/570	361	249 60	Sqm	0
30	1/570 to 1/620	365	264 80	Sqm	11
31	1/620 to 1/630	373	230 40	Sqm	11
32	1/630 to 1/650	375	134 40	Sqm	n
33	1/670 to 1/765	271	430 20	Sqm	
34	1/765 to 1/900	218	1152 00	Som	11
35	1/765 to 1/900	273	57 60	Sam	11
36	1/765 to 1/900	272	38 40	Sgm	
37	1/900 to 1/960	212	441 60	Sgm	21
38	1/960 to 2/090	204	960 00	Sgm	н
39	2/090 to 2/102	196	153 60	Sqm	0
40	2/102 to 2/123	197	172 80	Sgm	D
41	2/123 to 2/160	192	364 80	Sqm	D
42	2/160 to 2/350	184	1056 00	Sqm	
43	2/160 to 2/165	160	19 20	Sqm	13
44	2/165 to 2/175	161	134 40	Sqm	12
45	2/175 to 2/195	162	134 40	Sqm	15
46	2/350 to 2/355	677	57 60	Sqm	n
47	2/355 to 2/520	675	1401 60	Sqm	D
48	2/520 to 2/540	667	288 00	Sqm	0
49	2/540 to 2/622	654	441 60	Sqm	
50	2/622 to 2/652	630	288 00	Sqm	21
51	2/652 to 2/670	631	57 60	Sqm	
52	2/670 to 2/735	632	326 40	Sqm	21
53	2/735 to 2/750	639	115 20	Sqm	21
54	2/750 to 2/805	644	518 4	Sqm	Kasırı
55	2/805 to 2/945	640	1478 40	Sqm	
56	2/945 to 3/0	650	326 40	Sqm	13
57	3/0 to 3/135	2177	1152 00	Sqm	D⊔hak
58	3/135 to 3/147	2176	192 00	Sqm	
59	3/147 to 3/177	2174	249 60	Sqm	· ·
60	3/177 to 3/268	2178	384 00	Sqm	O.
61	3/268 to 3/278	2174	38 40	Sqm	19
62	3/278 to 3/305	2166	230 40	Sqm	- 11
63	3/305 tp 3/328	2167	192 00	Sqm	

64	3/328 to 3/338	2168	288 00	Sqm	
65	3/338 to 3/355	2173	134 00	Sqm	11
66	3/355 to 3/395	2172	326 40	Sqm	
67	3/195 to 3/455	2179	480 00	Sqm	
68	3/455 to 3/459	2070	19 20	Sqm	
69	3/459 to 3/480	2069	192 00	Sqm	
70	3/480 to 3/570	2068	460 80	Sqm	13
71	3/570 to 3/592	2062	268 80	Sqm	
72	3/592 to 3/601	2061	96 00	Sqm	,,
73	3/601 to 3/606	2060	19 20	Sqm	"
74	3/606 to 3/650	2059	384 00	Sqm	
75	3/650 to 3/670	1800	192 00	Sqm	
76	3/670 to 3/730	1799	422 40	Sam	
77	3/730 to 3/772	1795	441 60	Sqm	,
78	3/772 to 3/805	1806	345 60	Sqm	
79	3/805 to 3/850	1794	326 40	Sqm	
80	3/850 to 3/905	1783	441 60	Sqm	H.
81	3/905 to 3/930	1782	192 00	Sqm	
82	3/930 to 4/015	1785	499 20	Sqm	"
83	4/015 to 4/030	1773	134 40	Sqm	11
84	4/030 to 4/040	1777	19 20	Sqm	11
85	4/040 to 4/150	1774	960 00	Sqm	11
86	4/150 to 4/165	1769	134 40	Sqm	16
87	4/165 to 4/187	1770	192 00	Sqm	11
88	4/187 to 4/203	1771	134 40	Sqm	11
89	4/203 bto 4/270	1770	403 20	Sqm	
90	4/270 to 4/290	1888	153 60	Sqm	
91	4/290 to 4/298	1592	76 80	Sqm	i e
92	4/298 to 4/315	1248	288 00	Sqm	,,
93	4/315 to 4/725	1544	4051 20	Sqm	
94	4/725 to 4/765	1263	134 40	Sqm	1)
95	4/765 to 4/780	1248	134 40	Sqm	10
96	4/780 to 4/825	1554	192 00	Sqm	
97	4/825 to 4/835	1286	38 40	Sqm	11
98	4/835 to 4/870	1553	192 00	Sqm	11
99	4/870 to 4/900	1551	345 60	Sgm)1
100	4/900 to 4/905	1552	19 20	Sqm	н
101	4/905 to 4/920	1287	134 40	Sqm	11
102	4/920 to 4/925	1286	19 20	Sqm	14
103	4/925 to 5/045	1270	403 20	Sqm	
104	5/045 to 5/105	1261	345 60	Sqm	11
105	5/105 to 5/145	1258	307 20	Sqm	()
106	5/145 to 5/175	1257	249 60	Sqm	11
107	5/174 to 5/195	1258	230 40	Sqm	11

#

108	5/195 to 5/285	1254	499 00	Sam	Duhak
109	5/285 to 5/320	280	249 60	Sqm	
110	5/320 to 5/330	281	76 80	Sqm	
111	5/330 to 5/365	277	192 00	Sqm	
112	5/365 to 5/405	1276	192 00	Sqm	
113	5/405 to 5/450	1276	192 00	Sqm	11
114	5/450 to 5/470	1294	96 00	Sqm	13
115	5/470 to 5/535	1278	518 40	Şqm	1)
116		1292	441 60	Sqm	11
	5/535 to 5/602	1505	518 40	Sqm	11
117	5/602 to 5/665		441 60		11
118	5/665 to 5/715	1551		Sqm	11
119	5/715 to 5/780	1547	441 60	Sqm	21
120	5/780 to 5/870	1546	441 60	Sam	11
121	5/870 to 5/880	1563	19 20	Sqm.	21
122	5/880 to 5/925	1545	192 00	Sqm	11
123	5/925 to 5/975	1538	576 00	Sqm	+1
124	5/975 to 6/090	1528	1071 20	Sqm	n
125	6/090 to 6/325	224	460 00	Sqm	Chattruru
126	6/325 to 6/575	225	864 00	Sqm	11
127	6/575 to 5/590	278	38 40	Sam	D
128	6/590 to 6/620	279	134 40	Sqm	+1
129	6/620 to 6/635	280	153 60	Sqm	#1
130	6/635 to 6/640	285	19 20	Sqm	21
131	6/640 to 6/650	291	96 00	Sqm	+1
132	6/650 to 6/675	292	192 00	Sqm.	31
133	6/675 to 6/700	293	192 00	Sqm	1)
134	6/700 to 6/720	326	115.20	Sgm.	0
135	6/720 to 6/785	325	211 20	Sqm	D
136	6/785 to 6/840	339	595 20	Sqm	
137	6/840 to 6/855	360	134 40	Sqm.	15
138	6/855 to 6/865	360	57 60	Sqm	10
139	6/865 to 6/870	359	38 40	Sqm	
140	6/870 to 6/875	358	19 20	Sqm)1
141	6/875 to 6/880	368	19 20	Sqm	*1
142	6/880 to 6/885	380	19 20	Sqm	*1
143	6/885 to 6/915	381	153 60	Sqm	11
144	6/915 to 6/945	376	249 60	Sqm	*1
145	6/945 to 7/190	400 & 412	748 80	Sqm	11
146	7/190 to 7/200	410,412	19 20	Sqm)1
147	7/200 to 7/215	410,412	172 80	Sqm	11
148	7/215 to 7/215	413,412	211 20	Sqm	*1
149	7/225 to 7/230	414,412	19 20	Sqm	•
150	7/230 to 7/235	415,412	19 20	Sqm	11
151	7/235 to 7/250	416,412	134 40	Sqm	"
	11200 10 11200	710,41Z	107 70	Oqiii	34

152	7/250 to 7/270	622,612	172 80	Sqm	
153	7/270 to 7/330	619,412	844 80	Sqm	* "
154	7/330 to 7/350	429,412	192 00	Sqm	
155	7/350 to 7/410	546	576	Sqm	**
156	7/410 to 7/540	552	192.00	Sqm.	**
157	7/540 to 7/570	553	288 00	Sqm	
158	7/570to 7/660	554	633.00	Sqm	*1
159	7/660 to 7/855	508	1267 20	Sqm	11
160	7/855 to 7/930	505	192 00	Sqm	
161	7/930 to 8/0	504	249 00	Sam	Ĺ
46	Name of Road:-A				·
1	0/0 to 0/345	874	1536 00	Sqm,	Bhatera
2	0/0 to 0/050	1055	153 60	Sqm.	11
3	0/050 to 0/065	1054	172 80	Sqm	
4	0/065 to 0/112	1053	218 20	Sqm	
5	0/112 to 0/164	1051	230 40	Sqm	
6	0/164 to 0/190	1053	57 60	Sam	0
7	0/190 to 0/250	1080	288 00	Sqm	11
8	0/250 to 0/280	1082	211 20	Sqm	
9	0/280 to 0/325	1081	192 00	Sqm	**
10	0/325 to 0/376	1098	57 60	Sqm	
11	0/376 to 0/391	1099	57 60	Sqm	*
12	0/391 to 0/420	1100	57 60	Sqm	
13	0/420 to 0/475	1101	268 80	Sqm	,
14	0/475 to 0/502	58	115 20	Sqm	11
15	0/502 to 0/555	69	153 60	Sqm	17
16	0/555 to 0/558	60	19 20	Sqm	,
17	0/588 to 0/601	915	153 60	Sạm	•
18	0/601 to 0/615	894	57 60	Sqm	**
19	0/615 to 0/652	893	172 80	Sqm	**
20	0/652 to 0/666	892	76 80	Sam	
21	0/666 to 0/685	882	57 60	Sqm	•
22	0/685 to 0/700	881	57 60	Sqm	
23	0/700 to 0/715	889	96 00	Sqm	41
24	0/715 to 0/737	165	76 80	Sqm	,
25	0/737 to 0/758	168	96 00	Sam	•
26	0/758 to 0/775	180	96 00	Sqm	•
27	0/775 to 0/798	182	115 20 153 60	Sqm Sqm	**
28	0/798 to 0/832	185	115 20	Sqm	
29	0/832 to 0/842	186,187 188,189	96 ,38 40	Sam	,
30	0/842 to 0/883	192	192 00	Sqm	`.
31	0/833 to 0/922	205	230 40	Sqm	·
32	0/922 to 0/953	717	76 80	Sgm	.,
33	0/953 to 0/960	1.11		-4	= *

્રાન	mpays or appays	228	220 40	Sqm	11
Jb.	0.000 of 10.0000	2445		Sum	11
,iri	0/660 (9 0/665	227	19/20	Sam	0
37	0/002 to 1/040	55#	2(લા લઇ	Som	Uhatera
191,	1/040 to 1/090	246	172 80	Sum) (
ųij,	1/090 to 1/136	24.1	78.80	Sum	D.
40	1/135 to 1/100	246	OH HO	Som	D
न।	1/160 to 1/550	274-241,279	76 B, 260 402 20	Sqm	+1
4.1	1/220 to 1/230	312,331	116,20,96	Sqm	+1
4.1	1/230 to 1/260	856 166	134 40 134 40	Som	
44	1/280 to 1/300	303,328	192,67 80	Som	0
45	1/300 to 1/3 t8	420	105 00	Som	0
4/1	1/318 to 1/376	636,320	38.40,	Sum	11
•	THE TENED	1.0.010.54	38 40	enjii.	11
47	1/375 to 1/465	1,333	384 00	Sam	11
4(1	1/405 to 1/610	\$13	76 80	Sam	Ü
47	Name of Road -C	/O Lambri Nai	laht road Km l		**
1	0/0 to 0/140	946,	1003 53	Sam	Lambri
2	0/140 to 0/146	397	36 00	Soni	11
4	0/145 to 0/165	अवह	130 00	Som	
4	0/165 to 0/170	413	32 50	Sgm	
B	0/170 to 0/300	4(10	887 60	Sam	
#	0/300 to 0/310	410	60 00	Som	
7	0/310 to 0/355	432	284 85	Sam	
- 11	0/165 to 0/430	420	482 00	Sam	19
Ų	0/430 to 0/5 to	430	508 40	Sqm	11
10	0/610 to 0/640	430	202 50	Sum	1)
11	0/640 to 0/666	440	97 50	Sam	11
12	0/666 to 0/690	441	877.50	Sum	11
1,1	0/800 to 0/725	441,442	157 50 , 70	Sum	11
14	0/726 to 0/780	444	330 00	Sam	0
1/3	07/80 to 0/840	446	360 00	Sum	"
1(8	0/840 to 0/880	448 425	70 .50	Sam	Nalahi
17	0/800 to 0/870	(4)	55 00	Sam	, , , ,
111	0/870 to 1/036	19	990 00	Sam	
16	1/036 to 1/080	4,1	176 00	Sam	t)
20	1/080 to 1/070	42	60 00	Sam	0
21	1/070 to 1/174	12/1	698 33	Sum	Н
22	1/1/4 to 1/220	13	284 60	Sam	
23	1/220 to 1/276	20	343.76	Sem	11
24	1/2/6 to 1/310	27	210 00	Sum	
2ħ	1/310 to 1/340	28	180 00	Sqm	15
2n	1/340 to 1/370	24	190 00	Sum	
	ALC: AN TO THE REAL	# vt	166.66	editt	11

27	1/370 to 1/395	23	150 00	Sym	*)
201	1/396 to 1/4 to	11/4/72	130-00	Som	+1
20	1/4 to to 1/445	70	195 00	Sijm)1
.40	1/445 to 1/470	73	150 00	Som). It
11	1/470 to 1/616	70	24/ 50	Sqm	1+
32	1/616 to 1/623	65	40.00	Sum	11
33	1/523 to 1/548	78/118	62 5 .	Sum	+1
·			62 60		**
34	1/548 to 1/570	401	137.50	Sqm	10
(48)	1/570 to 1/095	401	760 00	Sqin	
an	1/895 to 1/700	304	201 25	Sgm	
37	1/700 to 1/812	363	451 00	Sqm	21
98	1/812 to 1/817	362	30 00	Sqm	11
311	1/817 to 1/833	361	100 00	Sam	16
40	1/833 to 1/880	462	282 00	Sum	0
41	1/880 to 1/935	464	343 75	Sum	t)
42	1/036 to 1/968	4/0	247 50	Sam	*1
43	1/968 to 1/980	512	01 00	Sum	1+
44	1/980 to 2/0	511	135 00	Som	14
48	Name of Road:-5				14
1	5/875 to 5/770	11/	620	Sum	Tikru
2	5/670 to 5/836	128	325 00	Sgm	61
3	5/835 to 5/848	262	26 00	Sqin	16
4	6/848 to 6/000	253	495 00	Sum	11
5	5/848 to 5/868	261	60 00	Sum	16
(1	5/868 to 5/890	235/1	118 00	Sam	1+
7	5/890 to 5/900	236	54 00	Sgm	1+
é e	5/900 to 5/910	235/2	45 00	Sam	11
	5/910 to 5/917	235/2	82 00	Sgm	+1
p ta		235/2	32 00	Sam	**
10	5/917 to 5/924	284	36 00	Sqin	
11	6/924 to 6/93 2	232	34 00	Sam	11
12	5/932 to 5/941	231	54 00	Sam	+1
19	5/941 to 5/959	238	33 00	Sqm	+1
14	5/959 - 5/9/0	227	46 00	Sqm	11
15	6/970 to 680	222	35 00	Sqm	11-
18	5/086 to 6/000		120 00	Sum	Lermeli
17	0/045 to 8/086	63 .00 68 NG.201	15 00	Sqm	6)
HI	6/04P to 6/136	80 81 83 84	10 00	odin	4+
		101,02 80 103.			
		104	40.00	E-mark	Chemiene
16	6/136 a 6/165	1607	60 00	Sqm	
20	6/135 to 6/255	1808	623 00	Sqm	11
21	6/240 to 6/570	1508	180, 300, 108	Sqm	41
22			135, 105, 975	Sqm	

23	6/705 to 6/720	1515	750 00	Sqm	a a
24	6/7tt0 to 6/900	1617	300 00	Sqm	11
25	6/990 to 7/015	1554	HB 00	Sqn	91
26	7/015 to 7/030	1554	330 00	Squi	11
27	7/030 to 7/148	1553	205 00	Squi	11
28	7/080 to 7/140	(518	272 00	Sym	0
20	7/148 to 7/255	1519	32100	Sqm	1+
30	7/265 to 7/316	1518	65 00	Sqni	D
31	7/265 to 7/315	1519	60 00	Sqm	4)
32	7/316 to 7/480	520	660 00	Sqm	Claddi
33	7/315 to 7/360	625	135 00	Sqm	14
34	7/360 to 7/480	621	360 UD	Sqm	11
35	7/480 to 7/505	616	100 00	Sqm	ш
36	7/505 to 7/600	490	288 00	Sqm	**
37	7/800 to 7/819	498	670 00	Sam	13
38	7/600 to 7/810	218	640 00	Sqm	1)
39	7/880 to 7/740	488	180 00	Sqm	П
4()	7/740 to 7/793	487	150 00	Sqm	16
41	7/810 to 7/825	476	76 00	Sqin	¥1.
42	7/825 to 7/845	477	60 00	Sqm	
43	7/825 to 7/850	475	75 00	Sqm	NI.
44	71845 to 71887	478	86 00	Sum	11
45	7/860 to 7/890	479	51 00	Sqm	11
46	7/890 to 7/905	481	45 00	Sqm	0
47	7/905 to 7/908	482	9 00	Sqm	0
481	7/908 to 8/000	720	225 00	Sqm	15
49	8/890 to 7/920	415	90.00	Sqm	11
50	7/920 to 8/000	768	230 00	Sgm	п
51	8/0 to 8/080	720	180 00	Sqm	п
52	8/060 to 8/102	767	128 00	Sqn	
53	8/102 to 8/192	768	678 00	Sgm	
64	8/192 to 8/240	771	270 00	Sam	
55	8/192 to 8/240	660	144 00	Sgm	11
56	8/192 to 8/205	789	78 00	Sym	**
57	8/205 to 8/240	673	90 00	Sqm	11
58	8/240 to 8/253	660	36 00	Sym	Barog
59	8/245 to 8/270	672	108 00	Sqm	
60	8/245 to 8/270	874	71 00	Sgm	u
61	8/285 to 8/522	660	891 00	Sqm	51
62	8/270 to 8/315	671	135 00	8qm	11
63	8/316 to 8/346	670	83 00	Sqm	10
64	8/345 to 8/353	618	20 00	Sqm	10
65	8/353 to 8/392	617	167 00	Sqm	11
66	8/392 to 8/405	616	46 00	Sqin	1+

-	466444444444444444444444444444444444444	Tricklet shart a	ALL AND PRINCE	Tin differen	, 10211	- 48
67	8/405 to 8/422	616	37.00	Sym		
68	8/422 to 8/452	604	90.00	Sqm		
HU	8/450 to 8/480	6627/55	60 00	Sum		
70	8/522 8/570	537	242 00	Sqm	"	
71	8/661 8/670	bud	18 00	Sqm		
72	8/570 8/600	636	76.00	Sqm	•	
73	8/5/0 8/597	53/	81.00	Sqin	**	
74	8/607 8/880	431	158.00	Sgrn		
76	8/660-8/706	432	263 00	Sqm		
/b	8/660 8/758	420	275 00	Som		
77	8/705 8/792	366	260 00	Sqm		
78	8/792 0/855	385	340.00	Sqm		
70	8/655 9/615	370	346 00	Sqm		
110	8/886 8/930	377	345 00	Sqm		
83	8/917 8/930	376	240 00	Sqm		
112	8/01/ 8/930	3/0	20 00	Sqm		
83	8/930 8/984	378	297 00	Sum		
84	8/004 9/002	388	86.00	Sqin		
116	8/097-9/008	300	22 00	Sqm		
86	9/002-9/016	303	34 00	Sqn		
87	9/016 9/160	683	675.00	Sqm	Patlander	
ВИ	9/150-9/377	683	1135 00	Sqni		
89	9/377-9/410	673	92 00	Sgm	**	
90		574	92 00	Sqni		
91	9/410-9/429	572	37 00	Sqm	11	
92		570	286 00	Sum	**	
93		569	282 00	Sqm	Chall	
04		561	231.00	Sqm		
95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	582	182 00	Sam	14	
ua		702/683	140 00	Sum	14	
97		702/563	148 00	Sqni	4	
108		700/683	110.00	Sqm		
DD		469	130 00	Sqm	11	
100		470	270 00	Sam	(+	
101		470	138 00	Sqm	11	
102		4/1	203 00	Sqm		
100		472	80 00	Sam	n	
104		473	406 00	Sqin	п	
108	*** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	464	428 00	Sqm	t+	
106		454	192 00	Sqm		
10		460	20.00	Sqm		
10		457	220 00	Sqni		
101		618	66 00	Sam	0	
110		3	440 00	Sqm	Lambri	

111	9/990/10/165	136	447 00	Sqm	
112	10/165-10/203	72	95 00	Sqm	19
113	10/203-10/222	71	47 00	Sqm	*1
114	10/222-10/243	70	63 00	Sqm	*1
115	10/243-10/260	67	42 00	Sqm	31
116	10/260-10/310	42	110 00	Sqm	11
117	10/310-10/315	133	11 00	Sqm	11
118	10/315-10/340	134	62 00	Sqm	D
119	10/405-10/450	170	90 00	Sqm	U
120	10/165-10/450	136	875 00	Sqm	19
121	10/450-10/490	170	260 00	Sqm	*1
122	10/490-10/510	167	175 00	Sam	11
123	10/510-10/525	168	105 00	Sqm	D
124	10/525-10/545	195	105 00	Sqm	D
125	10/545-10/563	196	94 50	Sqm	11
126	10/563-10/585	198	121 00	Sqm	11
127	10/585-10/600	199	93 75	Sqm.	Ð
128	10/600-10/630	394	187 50	Sqm	11
129	10/630-10/635	393	28 75	Sqm	U
130	10/635-10/665	399	120 00	Sqm	† 1
131	10/605-10/665	387	45 00		19
132	10/665-10/695	393	75 00	Sqm Sqm	11
133	10/665-10/790	388	583 33		0
134	10/755-10/800	378	31 25	Sqm	*1
135	10/790-10/830	377		Sqm	*1
136	10/800-10/830	376	130 00	Sqm	11
137	10/830-10/860		67 50	Sqm	13
138	10/830-10/860	505 506	127 50	Sqm	17
139	10/860-11/240		60 00	Sqm.	11
140	11/240-11/540	902	2090 00	Sqm	D
141		971	1650 00	Sqm	D
142	11/540-11/575 575-775	999	218 75	Sqm	12
143	775-803	1680/1073	1250 00	Sqm	11
144	803-885	999	182 00	Sqm	13
145	885-12/240	1541	492 00	Sqm	11
146	12/240-12/555	1541	2011 66	Sqm	()
147		1541	1942 50	Sqm	1+
148	555-855	1541	2000 00	Sgm	11
149	855-895 895-13/000	1541	250 00	Sqm	* 1
150	13/005-240	90	660 00	Sqm	
151		455	1351 25	Sqm	Panoh
152	240-335 335-370	455	498 75	Sqm	*1
153		3181	183 75	Sqm	
154	370-540	465	892 50	Sqm	•
134	540-840	465	1800 00	Sgm	

155	840-14/210	465	2127 50	Sqm	21
156	14/210-420	465	1207 00	Sqm	1)
157	420-570	465	825 00	Sqm	91
158	14/570-14/810	811	840 00	Sqm	11
159	14/570-14/810	1237	660 00	Sqm	11
160	14/810-15/090	811	840 00	Sqm	11
161	14/810-15/090	1237	700 00	Sqm	1)
162	15/090-15/190	811	350 00	Sqm	D
163	15/090-15/190	1237	200 00	Sqm	11
164	15/190-15/285	1069	451 25	Sqm	11
165	15/285-15/330	1107	202 50	Sqm	11
166	15/330-14/345	1108	48 75	Sqm	71
167	14/330-14/345	1439	37 50	Sqm	*1
168	14/345-14/375	1159	1271 50	Sqm	16
169	14/375-14/391	1155	22 50	Sqm	9.9
170	15/375-15/420	1116	146 25	Sqm	11
171	15/390-15/420	1118	45 00	Sqm	+1
172	15/420-15/460	1116	100 00	Sqm	11
173	15/420-15/460	1118	60 00	Sqm	11
174	15/460-15/600	1125	455 00	Sqm	21
175	15/460-15/480	1144	30 00	Sqm	**
176	15/480-15/510	1143	60 00	Sqm	FF.
177	15/510-15/555	1143/1145	90 00	Sqm	11
178	15/555-15/600	1143/1145	67 50	Sam	11
179	15/600-15/645	1126	225 00	Sqm)1
180	15/645-15/720	1668	384 00	Sqm	Sapahal
181	15/720-15/735	1669	57 60	Sqm	4+
182	15/735-15/840	1670	460 80	Sqm	11
183	15/840-15/990	1665	633 60	Sqm.	11
184	15/990-16/165	1663	748 80	Sqm	67
185	16/165-16/180	1644	57 60	Sqm	
186	16/180-16/255	1645	326 40	Sqm	11
187	16/255-16/270	1633	57 60	Sqm	P7
188	16/270-16/405	1645	576 00	\$qm	11
189	16/405-16/480	1649	345 60	Som	11
190	16/480-16/495	1652	57 60	Sqm	19
191	16/495-16/555	1653	249 60	Sqm	*1
192	16/555-16/585	1087	134 40	Sam	**
193	16/585-16/615	1087	134 40	Sqm	10
194	16/615-16/645	1085	134 40	Sqm	11
195	16/645-16/705	1654	249 60	Sqm	tr.
196	16/705-16/735	1656	134 40	Sqm	11
197	16/735-16/750	1075	55 60	Sqm	11
198	16/750-16/840	1070	384 00	Sqm	11

(99)	16/840 (6/900	1065	249 60	Sqm	16
200	16/900 16/960	1023	249 60	Sgm	11
201	16/960 16/975	1021	67.60	Sam	11
202	16/975 17/000	1022	134 40	Sqm	11
203	17/000 17/165	U94	676 00	Sqm	11
204	17/165-17/195	1744	134 40	Signi	0
205	17/195-17/360	1747	710.40	Sqm	0
206	17/360-17/390	1749	134 40	Sqm	- 0
207	17300 17/460	1754	246 60	Sqm	18
208	17/450-17/465	1766	57 60	Sqin	U
200	17/466-17/630	1756	710 40	Sqm	U
210	17/630-17/780	1767	652 80	Sqin	11
211	17/780-17/900	1767	518 40	Sqm	"
212	17/900-18/060	1789	710 40	Sqm	н
213	18/060-18/135	1797	44160	Sgm	11
214	18/135-18/480	1932	1094 40	Sqin	11
216	18/480-18/630	1931	710.40	Sqm	0
216	18/630-18/690	1928	249 60	Sqin	u u
217	18/690-16/945	1897	1094 40	Sqm	11
218	18/945-18/960	1925	57 60	Sqm	n
219	18/960-18/990	1900	134 40	Sam	
220	18/990-19/135	1894	633 60	Sgm	0
221	19/135-19/406	1894	1162 00	Sqn	16
222	10/405 19/420	1891	57 60	Sgm	0
223	19/420-19/480	1903	249 60	Sqm	0
224	19/480 19/510	1906	134 00	Sam	11
226	19/610-20/226	1889	3398 40	Sqm	D
226	20/226-20/270	446	172 80	Sqm	Dhater
227	20/270-20/265	444	57 60	Sqin	11
226	20/285-20/300	442	67 60	Sqm	10
229	20/300-20/345	439	57 60	Sqm	3)
230	20/346-20/360	438	67 60	Sqm	11
231	20/360 20/375	436	67 60	Sam	11
232	20/375-20/435	471	249 60	Sum	11
233	20/435-20/465	461	172 80	Sqm	- 11
234	20/465 20/495	1448	172 80	Sqm	11
235	20/496-20/526	1445	134 40	Sqm	*1
236	20/625-20/586	1442	149 60	Sqm	11
237	20/585-20/645	1443	234 40	Sqm	11
238	20/645/20/675	1444	134 40	Sqm	*1
239	20/675-20/720	1441	172 80	Sqm	Ithetera
240	20/720 20/7H0	1477	249 6D	Sqni	U
241	20/780-20/885	1476	230 40	Sqm	11
242	20/685-20/915	1475	666 80	Bam	11

243	20/016 20/046	14/4	163 60	Sqm	
244	20/046 21/000	1472	249 60	Sym	
246	21/000-21/046	1405	249 80	Sqni	18
24fi	21/046-21/090	1484	249 80	Sqm	,
247	21/090-21/180	1501	556 80	Sqm)])]
248	21/180-21/240	1600	240 60	Sqm	θ.
240	21/240-21/286	16 (6	172 HO	Sgm	0
260	21/286-21/300	167B	57 60	Sqm	1
261	21/300/21/330	1577	134.40	Sqm	·
252	21/330-21/346	1575	57.60	Sqm	,
253	21/346-21/406	1600	326 40	Sam	*1
2h4	21/406-21/496	1612	384 00	Sqm	16
266	21/496-21/670	1609	384 00	8qm	6)
49	Name of RoadLi	nk road to vil	l Bharmar	•	*,
1	0/0-0/009	235	108 00	Sam	Chamiana
2	0/009-0/030	240	158 00	Sqni	
3	0/030-0/060	237	146 00	Sqm	
4	0/050-0/068	238	99 00	Sqm	`.
5	0/060-0/073	206	64 00	Sam	18
6	0/068/0/085	206	119 00	Sqm	71
7	0/085 0/100	204	98 00	Sqm	''
Ħ	0/100-0106	203	40 00	Sqm	21
U	0/106-0/123	186	92 00	Sqm	
10	0/123-0/140	178	90 00	Sqm	
11	0/140-0/160	179	135 00	Sym	
12	0/160-0/265	288	556 00	Sgm	
13	0/200-0/265	292	105 00	Sqm	1+
14	0/266-0/300	489	285 00	Sqm	11-
16	0/300 0/325	484	175 00	Sqm	11
16	0/325 0/332	485	11 00	Sqm	H
17	0/325 0/345	34/	125 00	Sqm	11
18	0/346 0/408	353	410 00	Sqm	Ю
19	0/408-0/428	352	110 00	Sqni)1
20	0/428-0/437	361	45 00	Sqm	14
21	0/437-0/457	350	93 00	Sqm)1
22	0/462-0/470	349	66 00	Sqm	D
23	0/466 0/470	478	28 00	Sqm	11
24	0/4/0 0/4/4	451	9 00	Sqm	Ð
25	0/4/4 0/492	450	126 00	Sqm	Ð
26	0/492-0/608	449	96 00	Sqm	11
27	0/608 0/628	448	70 00	Sqm	0
28	0/608-0/664	367	210 00	Sqm	n
24	0/564 0/568	388	264 00	Sqm	16
30	0/562-0/600	445	183 00	Sqm	п

31	0/600-0/625	444	129 00	Sqm.	
32	0/617-0/715	398	637 00	Sqm	
33	0/715-0/782	392	402 00	Som	
34	0/782-0/795	391	80 00	Sqm	
35	0/795-0/95	209	1516 00	Sqm	Jhulani
36	0/795-0/950	314	465 00	Sqm	14
37	0/885-1/090	209	615 00	Sqm	11
38	1/090-1/165	207	340 00	Sqm	10
39	1/165-1/225	207	360 00	Sqm	
40	1/225-1/345	209	720 00	Sqm	F)
41	1/383-1/480	383	405 00	Sqm	.,
42	1/480-1/575	383	285 00	Sqm	Gunehal
43	1/575-1/622	21	282 00	Sqm	Jhulani
44	1/622-667	383	180 00	Som	D
45	1/622-1/667	19	180 00	Sqm	.,
46	1/667-1/750	387	249 00	Sqm.	*1
47	1/667-1/730	7	189 00	Sqm	14
48	1/730-1/750	6	60 00	Sqm.	11
49	1/750-1/771	387	63 00	Sqm	Ghadol
50	1/750-1/771	8	126 00	Sqm	
51	1/771-1/834	5	275 00	Sqm	1.6
52	1/834-1/878	5 2	264 00	Sqm	9.0
53	1/875-1/891	1	78 00	Sqm	Ghiran
54	1/891-2/015	116	248 00	Sgm	Bharthon
55	1/891-1/965	112	296 00	Sgm.	
56	1/965-2/015	115	250 00	Sqm	1.0
57	2/015-2/045	116	60 00	Sqm	11
58	2/045-2/067	121	90 00	Sqm	*1
59	2/045-2/067	117	88 00	Sqm	1.0
60	2/067-2/100	118	198 00	Sqm	71
61	2/100-2/195	120	285 00	Sqm	*1
62	2/100-2/205	121	315 00	Sqm	1+
63	2/195-2/205	95	30 00	Sqm	- 11
64	2/205-2/270	85	455 00	Sqm	*1
65	2/270-2/311	85	287 00	Sqm	P 9
66	2/311-2/340	84	145 00	Sqm	17
67	2/340-2/485	85	315 00	Sqm	11
68	2/385-2/420	77	210 00	Sgm	15
69	2/420-2/480	78	360 00	Sqm	19
70	2/480-2/515	50	210 00	Sqm	11
71	2/515-2/545	49	180 00	Sqm	*1
72	2/525-2/545	49	180 00	Sqm	H -
73	2/545-2/555	48	60 00	Sqm	19
74	2/555-2/585	46	90 00	Sqm	1+
					11

					·
75	2/585-2/585	45	120 00	Sqm	**
76	2/585-2/615	23	190 00	Sqm	21
77	2/615-2/650	6	210 00	Sqm	,,
78	2/650-2/680	264	180 00	Sqm	Ghouroo
79	2/680-2/695	280	90 00	Sqm	11
80	2/695-2/755	281	360 00	Sqm	
81	2/755-2/765	282	60 00	Sqm	п
82	2/765-2/855	285	540 00	Sam	11
83	2/855-2/880	286	150 00	Sqm	Uprala Ghouroo
03	2/000-2/000	200	100 00	Oqiii	Opidia Oriodioo
	01000 01000	007	000.00	0	
84	2/880-2/930	287	300 00	Sqm	Observation .
85	2/930-2/975	314	270 00	Sqm	Bharthon
86	2/975-2/995	322	120 00	Sqm	
87	2/995-3/000	323	30 00	Sqm	r)
88	3/000-3/010	324	50 00	Sqm	11
89	3/010-3/040	325	180 00	Sqm	11
90	3/040-3/045	380	30 00	Sqm	,
91	3/045-3/075	432	180 00	Sqm)
92	3/075-3/120	433	270 00	Sqm	11
93	3/120-3/140	434	126 00	Sqm	U
94	3/140-3/165	435	120 00	Sqm	11
95	3/165-3/175	436	50 00	Sqm	*1
96	3/175-3/200	95	125 00	Sqm	Ukhali
97	3/200-3/210	94	120 00	Sqm	
98	3/220-3/310	93	540 00	Sqm.	п
99	3/310-3/345	91	210 00	Sqm	и
100	3/345-3/430	89	325 00	Sqm	11
	3/380-3/470	86	270 00	Sqm	
101		80	30 00	Sqm	F7
102	3/410-3/440	79	90 00	Sqm	ii.
103	3/440-3/477		930 00	Sqm	11
104	3/470-3/622	295			11
105	3/625-3/630	304	30 00	Sqm Sqm	11
106	3/630-3/640	305	60 00		*1
107	3/640-3/690	306	300 00	Sqm	11
108	3/690-3/710	307	120 00	Sqm	11
109	3/710-3/715	308	30 00	Sqm	*11
110	3/715-3/730	310	90 00	Sgm	P.9
111	3/730-3/765	311	210 00	Sqm	11
112	3/765-3/830	326	390 00	Sqm	81
113	3/830-3/870	325	240 00	Sqm	H
114	3/870-3/900	334	180 00	Sqm	11
115	3/900-3/910	336	60 00	Sqm	
116	3/910-3/950	334	240 00	Sqm	I.F.
117	3/950-4/060	340	660 00	Sqm	11

118 4/080 4/080 421 120 00 Sqm 119 4/080 4/100 422 120 00 Sqm 120 4/120-4/140 436 180 00 Sqm 121 4/140-4/175 431 210 00 Sqm 122 4/175-4/195 430 120 00 Sqm 123 4/196 4/210 229 90 00 Sqm	Bharma
120 4/120-4/140 438 180 00 Sqm 121 4/140-4/175 431 210 00 Sqm 122 4/175-4/195 430 120 00 Sqm 123 4/195 4/210 229 90 00 Sqm	11 14 14
121 4/140-4/175 431 210 00 Sqm 122 4/175-4/195 430 120 00 Sqm 123 4/195 4/210 229 90 00 Sqm	11 14 14
122 4/175-4/195 430 120 00 Sqm 123 4/195 4/210 229 90 00 Sqm	11
123 4/195 4/210 229 90 00 Sqm	11
- 1	
124 4/210-4/236 231 160 00 Sqm	
126 4/235 4/265 392 120 00 Sqm	11
126 4/255 4/265 391 60 00 Sqm	
127 4/265 4/310 232 270 00 Sqm	+1
128 4/310-4/350 233 180 00 Sqm	11
129 4/350 4/355 234 90 00 Sqm	н
130 4/355-4/365 236 60 00 Sqm	10
131 4/385-4/375 236 50 00 Sqm	14
132 4/375-4/385 237 50 00 Sqm	44
133 4/385-4/390 238 30 00 Sqm	H
134 4/390-4/415 239 160 00 Sqm	11
135 4/415-4/480 189 390 00 Sqm	11
136 4/480-4/540 122 360 00 Sqm	**
137 4/540-4/570 128 180 00 Sqm	
138 4/570-4/585 131 90 00 Sqm	
139 4/585-4/588 46 18 00 Sqm	H
140 4/589-4/593 47 30 00 Sqm	11
141 4/593-4/608 48 90 00 Sqm	11
142 4/608-4/630 37 110 00 Sqm	11
143 4/630-4/745 36 690 00 Sqm	10
144 4/745-4/760 138 210 00 Sqm	
145 4/780 -4/495 137 90 00 Sqm	46
146 4/795-4/845 134 300 00 Sqm	
147 4/845-4/915 161 420 00 Sqm	H
148 4-915-5/048 152 780 00 Sqm	
149 5/045-5/140 159 570 00 Sqm	H
150 5/140-5/145 161 30 00 Sqm	11
151 5/145-5/150 167 30 00 Sqm	U
Name of Road:-Kot Chourl road KM 0/0 to 8/555	**
1 0/0 - 0/450 1987 1920 00 Sqm	Darogar
2 0/0/-0/195 2838 96 00 Sqm	11
3 0/0-0/095 1785 115.20 Sqm	
4 0/195-0/240 2817 76.80 Sqm	11
6 0/195-0/255 1788 76.80 Sqm	
6 0/210-0/255 1488 78 80 Sqm	11
7 0/240-0/250 2816 19 20 Sqm	16
8 0/250-02/285 2815 76.80 Sqm	11
9 0/285-0/305 2813 38 40 Sqm	11

10	0/305-0/325	2811	116 20	9qm	41
11	0/326 0/342	2810	115 20	Sqm	- 11
12	0/342-0/360	2809	38 40	Sqm	
13	0/342-0/360	2808	38 40	Sqm	
14	0/360-0/372	2807	70.80	Sqm	H
16	0/3/2 0/402	2806	76 80	Sqm	"
10	0/402-0/800	1989	211 20	Sqm	
17	0/390-0/435	1983	230 40	Sqm	
10	0/300-0/376	1984	115 20	Sgm	*1
19	0/435 0/470	1090	115 20	Sqm	+1
20	0/470 0/610	1991	249 60	Sqm	**
21	0/510-0/600	1992	441 60	Sqm	H
22	0/800-0/660	2006	441 60	Sqm	
23	0/660-0/720	2005	403 20	Sgm	
24	0//20-0/760	2004	134.40	Sqm	н
25	0/750-0/760	2002	57 60	Sqm	+1
20	0/760-0/775	2018	76 80	Sqm	11
2/	0/775 0/825	2009	230 40	Sgm	+1
20	0/810 0/825	2699	70.80	Sqm	
20	0/825-0/900	2698	134 40	Sqm	16
30	0/825 0/910	2685	115 20	Sgm	
31	0/910-0/925	2684	57 60	Sqm	
32	0/925-0/945	2683	57 60	Sam	
33	0/945-0/975	2662	67 60	Sgm	
34	0/945-0/980	2660	78 80	Sqm	10
35	0/975-1/000	2678	76 80	Sqm	
36	0/980-1/015	2877	76 80	Sqm	- 11
37	1/010-1/035	2676	1172 80	Sqm	- 11
38	1/035-1/050	2874	614 40	Sqm	+1
30	1/105-1/130	2675	96 00	Som	н
40	1/130-1/180	2673	268 80	Sqm	14
41	1/180-1/285	2672	844 80	Sqm	+1
42	1/285-1/375	2397	384 00	Sqm	11
43	1/375-1/420	2398	192 00	Sqin	11
44	1/420-1/450	2425	76 80	Sqm	+1
46	1/422-1/435	2426	96 00	Sqm	++
40	1/435-1/450	2399	115 20	Sqm	16
47	1/450-1/495	2424	480 00	Sgm	11
46	1/495-1/510	2622	346 60	Sqm	ė į
40	1/610-1/525	2621	134 40	Sgm	11
50	1/825-1/540	2436	76 80	Sqm	11
51	1/540-1/685	2821	115 20	Sqm	+1
52	1/585-1/600	2436	67 60	Sqm	11
63	1/585-1/600	2437	36 40	Sqm	+1
47.0	(1900 11900				

þ

5924 असाधारण राजपत्र, हिमाचल प्रदेश ६ नवम्बर, 2006 / 15 कार्तिक, 1928 54 1/600-1/615 2438 38 40 Sqm 0 55 1/615-1/660 2439 38 40 Sqm 0 56 1/615-1/660 2447 38 40 Sqm 0 57 1/615-1/660 2441 38 40 Sqm 0 58 1/660-1/663 2442 38 40 Sqm 0 59 1/663-1/690 2443 38 40 Sqm 0 60 1/663-1/690 2444 96 00 Sqm 0 61 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 0 62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm 0 63 1/730-1/755 2449 96 00 Sqm 0	
55 1/615-1/660 2439 38 40 Sqm 56 1/615-1/660 2447 38 40 Sqm 57 1/615-1/660 2441 38 40 Sqm 58 1/660-1/663 2442 38 40 Sqm 59 1/663-1/690 2443 38 40 Sqm 50 1/663-1/690 2444 96 00 Sqm 51 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 52 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm 52 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm 52 1/730 1/756 2440 96 00 Sqm 57 57 60 Sqm 5	
56 1/615-1/660 2447 38 40 Sqm 36 57 1/615-1/660 2441 38 40 Sqm 36 58 1/660-1/663 2442 38 40 Sqm 36 59 1/663-1/690 2443 38 40 Sqm 37 59 1/663-1/690 2444 96 00 Sqm 37 60 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 37 62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm 37 62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm 37 62 1/730 1/756 2440 96 00 Sqm 37 63 1/730 1/756	
57 1/615-1/660 2441 38 40 Sqm 36 1/660-1/663 2442 38 40 Sqm 36 1/663-1/690 2443 38 40 Sqm 37 1/663-1/690 2444 96 00 Sqm 37 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 37 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm 37 1/730 1/756 2446 480 00 Sqm 37 1/730 1/756 2446 360 00 Sqm 37 1/730 1/756 360 00 Sqm 37 1/750 1/750 00 Sqm 37 1/7	
58 1/660-1/663 2442 38 40 Sqm 59 1/663-1/690 2443 38 40 Sqm 60 1/663-1/690 2444 96 00 Sqm 61 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm 63 1/730 1/756	
59 1/663-1/690 2443 38 40 Sqm 60 1/663-1/690 2444 96 00 Sqm 61 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm	
60 1/663-1/690 2444 96 00 Sqm 61 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm	
81 1/663-1/690 2445 57 60 Sqm 62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm	
62 1/685-1/730 2446 480 00 Sqm	
62 1/730 1/75h 2/40 06:00 Som	
64 1/755-1/767 2450 98 00 Sqm	
65 1/767-1/760 2452 96 00 Sqm	
66 1/780-1/915 2448 729 60 Sqm	
67 1/855-1/915 2446 134.40 Sqm	
68 1/915-1/930 2620 57 60 Sqm	
69 1/925-1/955 2619 211 20 Sqm	
70 1/955-1/985 2618 192 00 Sqm	
71 1/985-2/030 2617 134 40 Sqm	
72 2/005-2/012 2616 57.60 Sqm ,,	
73 2/030-2/045 2614 57.60 Sqm ,,	
74 2/045-2/210 2454 115.20 Sqm	
75 2/210-2/480 2457 2112 00 Sqm	
76 2/480-2/495 2458 211 20 Sqm	
77 2/495-2/525 2469 345 60 Sqm	
78 2/525-2/585 2460 192 00 Sqm	
79 2/510-2/562 2569 192 00 Sqm	
80 2/562-2/585 2461 115.20 Sqm	
81 2/585-2/675 2534 691 20 Sqm	
82 2/675-2/840 2532 460 80 Sqm	
83 2/680-2/690 2531 268 80 Sqm	
84 2/690-2/710 2533 192 00 Sqm	
85 2/710-2/718 2461 38 40 Sqm	
86 2/718-2/740 2533 192 00 Sqm	
87 2/740-2/795 2531 192 00 Sqm	
88 2/975-2/840 2462 307 00 Sqm	
89 2/840-2/855 2463 230 40 Sqm	
90 2/855-2/870 2465 172 80 Sqm	
91 2/870-2/915 2466 134 4D Sqm	
92 2/915-2/960 2467 192 00 Sqm	
93 2/960-2/975 2468 172.80 Som	
94 2/975-2/990 2469 76 80 Sqm	
95 2/990-3/015 2471 76.80 Sqm	
96 3/010-3/090 2472 480 00 Sqm	
97 3/090-3/165 2473 307 20 Sqm	

9H	3/102-3/160	2474	192 00	Sqm	
ยย	3/165-3/255	2476	768 00	Sqm	
100	3/265-3/315	2476	422 40	Sqm	11
101	3/315 3/345	2477	192 00	Sqm	10
102	3/345-3/360	2479	76 80	Sqm	11
103	3/360-3/375	2478	76 80	Sqm	19
104	3/375-3/390	2487	38 40	Sqm	61
106	3/390-3/405	2488,2482	38 4 38 4	Sqm	
106	3/405-3/420	2487	76 80	Sqm	
107	3/420-3/480	2494	595 20	Sqm	
108	3/480-3/495	2493	115 20	Sqm	
109	3/495-3/525	2500	153 60	Sqm	
110	3/495-3/675	2501	1536 00	Sqm	11
111	3/675-3/690	2614	172 90	Sqm	16
112	3/690-3/705	2515	172 80	Sqm	
113	3/705-3/720	2516	57 60	Sqm	
114	3/720-3/735	2517	57 60	Sqm	n
115	3/720-3/735	2518	76 80	Sqm	14
116	3/735-3/825	2519	556 80	Sqm	19
117	3/820-3/855	2521	192 00	Sqm	11
118	3/855-3/915	2522	172 80	Sqm	11
119	3/870-3/930	2525	172 80	Sqm	+1
120	3/915-3/945	2526	192 00	Sqm	41
121	3/945-4/060	2527	211 20	Sqm	11
122	3/945-4/060	2529	288 00	Sqm	· ·
123	4/060-4/135	2561	422 40	Sqm	31
124	4/135-4/210	2558	614 40	Sqm	11
125	4/135-4/160	2560	115 20	Sqm	n.
126	4/160-4/200	2559	115 20	Sqm	11
127	4/200-4/285	2557	480 00	Sqm	11
128	4/285-4/330	2556	288 00	Sqm	19
129	4/330-4/390	2566	676 00	Sqm	н
130	4/390-4/435	2565	192 00	Sqm	19
131	4/435-4/497	2556	345 00	Sqm	_ !! .
132	4/555-4/578	2302	172 80	Sqm	Duhak
133	4/578-4/950	2303	3667 20	Sqm	\$1 18
134	4/578 to 4/950	2298	96 00	Sqm	"
135	4/950-5/020	2297	384 00	Sqm	10
136	5/020-5/135	2296	364 80	Sqm	11
137	5/135-5/240	2295	595 20	Sqm	H
138	5/240-5/347	2298	288 00	Sqm	61
139	5/347-5/360	2299	249 60	Sqm	11
140	5/360-5/361	2300	38 40	Sqm	11
141	5/361-5/405	2290	307 20	Sqm	

142	5/405/5/510	2289	1267 00	Sqm.	
143	5/510-5/520	2288	57 60	Sqm.	9.6
144	5/520-5/705	2287	787 50	Sqm.	21
145	5/705-5/970	2279	1344 00	Sqm.	21
146	5/970-6/120	2276	768 00	Sqm	34
147	6/120-6/170	2215	480 00	Sqm.	
148	6/170-6/270	2218	383 00	Sqm.	23
149	6/270-6/285	2219	1056 00	Sqm.	11
150	6/285-6/295	2223	38 40	Sgm.	
151	6/295-6/360	2225	326.40	Sqm.	17
152	6/360-6/480	2275	460 80	Sqm.	11
153	6/480-6/540	2273	192 00	Sgm	*1
154	6/540-6/615	2267	230 40	Sqm	11
155	6/615-6/660	2261	307 20	Sqm	21
156	6/660-6/690	2262	192 00	Sgm.	41
157	6/690-6/735	2259	384 00	Sqm	
158	6/735-6/765	2258	268.80	Sqm.	11
159	6/765-6/780	2257	96 00	Sqm.	"
160	6/780-6/840	2240	480 00	Sqm.	11
161	6/840-930	2245	864 00	Sqm.	19
162	930-975	2247	576 00	Sqm.	11
163	975-990	2236	96 00	Sqm.	11
164	990-995	2235	57 60	Sqm.	14
165	995-7/015	1401	38 40	Sqm.	41
166	7/015-7/025	1400	1725 80	Sqm	14
167	7/025-7/135	1399	864 00	Sqm	н
168	135-150	1398	192 00	Sqm.	PI .
169	150-330	1391	1286 40	Sqm.	*1
170	330-345	1388,1389	249 60	Sqm.	21
171	345-450	1385	960 00	Sqm.	31
172	450-645	1384	1977 60	Sqm.	24
173	7/645-7/705	1383	556 80	Sqm.	Jair
174	705-750	1378	1132 80	Sqm.	15
175	750-915	1368	1075 20	Sqm.	11
176	915-8/045	1127	537 60	Sqm.	14
177	045-105	1126	288 00	Sqm.	10
178	105-150	1186	268 80	Sqm	0
179	150-420	1185	1152 00	Sqm.	11
180	420-480	1235	134.40	Sqm.	Panoh
181	480-555	1237	307 20	Sqm	41
51.	Name of Road:-Ga	addi Thana Dh	amriana Roa		ah Rehni Roa
1	0/003 to 0/075	498	116.00	Sqm	Gaddi
2	0/075 to 0/210	496	742 00	Sqm	-do-
3	0/195 to 0/240	495	200 00	Şqm	-do-

-	4	0/240 to 0/262	494	165 00	Sqm.	-do-
	5	0/262 to 0/270	493	74 00	Sqm	-do-
	6	0/270 to 0/280	693	78 00	Sqm	-do-
	7	0/280 to 0/312	694	183 00	Sqm	-do-
	8	0/312 to 0/351	696	209 00	Sqm	-do-
	9	0/351 to 0/360	697	105 00	Sqm	-do-
	10	0/360 to 0/405	692	132 00	Sqm	-do-
	11	0/360 to 0/405	698	178 00	Sqm	-do-
	12	0/405 to 0/493	692	264 00	Sqm	-do-
	13	0/405 to 0/447	698	126 00	Sgm.	-do-
	14	0/447 to 0/493	682	161 00	Sqm	-do-
	15	0/493 to 0/520	680	92 00	Sqm	-do-
	16	0/493 to 0/555	638	186 00	Sqm.	-do-
	17	0/513 to 0/533	677	140 00	Sqm	-do-
	18	0/520 to 0/550	679	83 00	Sqm.	-do-
	19	0/550 to 0 773	638	436 00	Sqm	-do-
	20	0/555 to 0/820	563	1092 00	Sqm.	-do-
	21	0/820 to 0/855	569	248 00	Sqm	-do-
	22	0/855 to 0/887	566	176 00	Sqm	-do-
	23	0/887 to 0/905	567	108.00	Sqm	-do-
	24	0/905 to 1/00	837	380 00	Sqm.	Chaloh
	25	0/905 to 1/100	1004	382 00	Sqm	-do-
	26	1/100 to 1/040	838	320.00	Sqm	-do-
	27	1/040 to 1/050	839	37 50	Sqm	-do-
	28	1/040 to 1/050	1002	30 00	Sqm	-do-
	29	1/050 to 1/095	842	240.00	Sqm	-do-
	30	1/086 to 1/165	847	440 00	Sqm	-do-
	31	1/140 to 1/210	981	378 00	Sqm	-do-
	32	1/210 to 1/255	913	350.00	Sqm	-do-
	33	1/255 to 1/276	951	126.00	Sqm	-do-
	34	1/276 to 1/290	949	61 00	Sqm	-do-
	35	1/290 to 1/300	948	115 00	Sqm	-do-
	36	1/300 to 1/355	947	323 00	Sqm	-do-
	37	1/345 to 1/420	945	360 00	Sqm	-do-
	38	1/420 to 1/465	945	225 00	Sqm	-do-
	39	1/465 to 1/480	918	45 00	Sqm	-do-
	40	1/465 to 1/520	939	305.00	Sqm.	-do-
	41	1/520 to 1/555	938	210 00	Sqm	-do-
	42	1/555 to 1/615	923	330 00	Sqm.	-do-
	43	1/615 to 1/625	922	60 00	Sqm	-do-
	44	1/625 to 1/637	925	38 00	Sqm.	-do- -do-
	45	1/637 to 1/692	925	264 00	Sqm	-do-
	46	1/692 to 1/728	1	234.00	Sqm	-do-
	47	1/728 to 1/732	5	12 00	Sqm.	-00-

48	1/732 to 1/755	7	127 00	Şqm	-do-
49	1/755 to 1/774	516	114 00	Sqm	-do-
50	1/775 to 1/810	505	216 00	Sqm	-do-
51	1/810 to 1/825	505	98 00	Sqm	Chaloh
52	1/825 to 1/880	504	302 00	Sqm	-do-
53	1/880 to 1/905	503	113 00	Sqm	-do-
54	1/905 to 1/922	505	117 00	Sqm	-do-
55	1/922 to 1/940	499	99 00	Sqm	-do-
56	1/940 to 1/945	497	24 00	Sqm.	-do-
57	1/945 to 1/975	496	165 00	Sgm	-do-
58	1/975 to 1/990	495	90 00	Sqm	-do-
59	1/990 to 2/023	492	193 00	Sqm	-do-
60	2/023 to 2/031	491	54.00	Sqm.	-do-
61	2/031 to 2/083	490	250 00	Sqm.	-do-
62	2/083 to 2/165	414	505 00	Sgm.	-do-
63	2/162 to 2/090	489	38 00	Sqm	-do-
64	2/090 to 2/096	487	15 00	Sqm	-do-
65	2/165 to 2/172	414	35 00	Sqm	-do-
66	2/172 to 2/194	415	132 00	Sam	-do-
67	2/194 to 2/225	470	152 00	Sqm	-do-
68	2/225 to 2/266	469	250 00	Sqm	Chharer
69	2/260 to 2/272	466	48 00	Sqm	-do-
70	2/272 to 2/330	465	348 00	Sgm	-do-
71	2/330 to 3/347	461	145 00	Sgm	-do-
72	3/347 to 3/365	460	80 00	Sqm	-do-
73	2/348 to 3/375	462	99 00	Sqm	-do-
74	2/375 to 2/380	460	31 00	Sqm	-do-
75	2/380 to 2/410	459	180 00	Sam	-do-
76	2/410 to 2/450	451	280 00	Sqm	-do-
77	2/450 to 2/457	448	52 00	Sqm.	-do-
78	2/457 to 2/480	449 *	170 00	Sqm	-do-
79	2/480 to 2/513	427	140 25	Sqm	-do-
80	2/480 to 2/513	428	99 00	Sqm	-do-
81	2/513 to 2/525	101	123 00	Sqm.	-do-
82	2/225 to 2/562	101	296 00	Sqm	-do-
83	2/562 to 2/583	100	147 00	Sqm	-do-
84	2/575 to 2/592	432	43 00	Sqm	-do-
85	2/580 to 2/626	99	115 00	Sqm	-do-
86	2/583 to 2/670	86	338 00	Sqm	-do-
87	2/670 to 2/702	84	160 00	Sqm	-do-
88	2/702 to 2/735	177	182 00	Sqm	-do-
89	2/735 to 2/737 50	80	20 00	Sqm	-do-
90	2/737 50 to 2/740	79	20 00	Sqm	-do-
91	2/740 to 2/743	317	24 00	Sqm	-do-

92	2/743 to 2/758	313	105 00	Sqm	-do-
93	2/758 to 2/762	314	22 00	Sqm	-do-
94	2/762 to 2/767	303	40	Sqm	-do-
95	2/762 to 2/780	301	90 00	Sqm	-do-
96	2/780 to 2/810	300	165 00	Sqm	-do-
97	2/810 to 2/825	298	38 00	Sqm	-do-
98	2/825 to 2/848	297	200	Sqm	Chhaner
99	2/848 to 2/852	284	22	Sqm	-do-
100	2/852 to 2/874	296	132	Sqm	-do-
101	2/874 to 2/895	289	126	Sqm	-do-
102	2/895 to 2/920	288	138	Sqm	-do-
103	2/920 to 2/945	290	193	Sqm	-do-
104	2/930 to 2/960	280	125	Sqm	-do-
105	2/960 to 2/968	281	45	Sqm	-do-
106	2/960 to 2/990	280	75	Sqm	-do-
107	2/962 to 2/993	266	76	Sqm	-do-
108	2/990 to 3/009	265	96	Sqm	-do-
109	3/003 to 3/028	264	125	Sqm	-do-
110	3/028 to 3/032	262	9	Sqm	-do-
111	3/025 to 3/172	177	735	Sgm	-do-
112	3/172 to 3/180	171	44	Sqm	-do-
113	3/180 to 3/250	192	358	Sqm	-do-
114	3/240 to 3/255	190	38	Sqm	-do-
115	3/255 to 3/280	199	138	Sqm	-do-
116	3/280 to 3/320	200	200	Sqm	-do-
117	3/320 to 3/327	198	39	Sqm	-do-
118	3/327 to 3/330	202	17	Sqm	-do-
119	3/330 to 3/345	202	75	Sqm	-do-
120	3/345 to 3/445	214	250	Sqm	-do-
121	3/445 to 3/471	208	48	Sqm	-do-
122	3/471 to 3/479	187/1	45	Sqm	-do-
123	3/479 to 3/350	187	390	Sqm	-do-
124	3/350 to 3/585	186	210	Sqm	-do-
125	3/585 to 3/720	182	225	Sqm	-do-
126	3/720 to 3/748	231	154	Sqm	-do-
127	3/748 to 3/760	232	48	Sqm	-do-
128	3/748 to 3/810	181	155	Sqm	-do-
129	3/864 to 3/810	167	138	Sqm	-do-
130	3/810 to 3/977	181	418	Sqm	-do-
131	3/810 to 3/817	168	17	Sqm	-do-
132	3/817 to 3/825	169	40	Sqm	-do-
133	3/822 to 3/825	179	9 150	Sqm Sqm	-do-
134	3/825 to 3/885	180	112	Sqm	-do-
135	3/885 to 3/930	270	114	Oqiii	

136	3/930 to 3/955	322	75	Sqm	-do-
137	3/955 to 3/975	323	60	Sqm	-do-
138	3/977 to 3/992	267	105	Sqm	-do-
139	3/992 to 4/002	335	84	Sqm	-do-
140	4/002 to 4/028	332	162	Sqm	-do-
141	4/028 to 4/050	333	82	Sqm	-do-
142	4/050 to 4/075	332	221	Sqm	-do-
143	4/075 to 4/082	329	39	Sqm	-do-
144	4/082 to 4/090	330	42	Sqm	-do-
145	4/090 to 4/102	330	72	Sqm	Thana
146	4/102 to 4/113	402	66	Sqm	-do-
147	4/113 to 4/180	526	201	Sgm	Dhamriana
148	4/133 to 4/180	174	201	Sqm	-do-
149	4/180 to 4/300	185	360	Sqm	-do-
150	4/180 to 4/300	173	360	Sqm.	-do-
151	4/300 to 4/315	184	90	Sqm	-do-
152	4/315 to 4/345	105	180	Sqm	-do-
153	4/345 to 4/390	191	270	Sqm	-do-
154	4/390 to 4/440	194	120	Sqm	-do-
155	4/410 to 4/465	527/200	330	Sqm	-do-
156	4/465 to 4/585	203	720	Sqm	-do-
157	4/585 to 4/670	163	510	Sqm.	-do-
158	4/670 to 4/700	162	600	Sqm	-do-
159	4/700 to 4/765	161	390	Sqm	-do-
160	4/765 to 4/780	161	90	Sqm	-do-
161	4/780 to 4/830	159	300	Sqm	-do-
162	4/830 to 4/852	160	132	Sqm	-do-
163	4/852 to 5/035	203	1218	Sqm	-do-
164	5/035 to 5/085	222	300	Sqm	-do-
165	5/085 to 5/135	225	300	Sqm	-do-
166	5/135 to 5/262	225	762	Sqm.	-do-
167	5/262 to 5/297	231	175	Sqm	-do-
168	5/297 to 5/325	236	115	Sqm	-do-
169	5/325 to 5/333	227	32	Sqm	-do-
170	5/333 to 5/375	72	180	Sqm	-do-
171	5/375 to 5/380	69	90	Sqm	-do-
172	5/390 to 5/435	68	245	Sqm	-do-
173	5/435 to 5/450	69	90	Sqm	Chhaner
174	5/450 to 5/465	59	85	Sqm	-do-
175	5/465 to 5/482	251	85	Sqm	-do-
176 177	5/482 to 5/578	252	480	Sqm	-do-
178	5/578 to 5/622	253	220	Sqm	-do-
179	5/622 to 5/645	259	115	Sqm	-do-
178	5/645 to 5/685	261	240	Sqm	-do-

	5,000				
180	5/685 to 5/750	258/1	358	Sqm	-do-
181	5/750 to 5/765	258/1	75	Sqm	-do-
182	5/765 to 5/780	250	83	Sqm	Dhamriana
183	5/780 to 5/828	258/1	264	Sqm	-do-
184	5/828 to 5/870	22	252	Sqm	-do-
185	5/870 to 5/977	431	695	Sqm	Riyah
186	5/977 to 5/988	421	61	Sqm	-do-
187	5/988 to 6/009	429	126	Sqm	-do-
186	6/009 to 6/135	421	756	Sqm	-do-
189	6/105 to 6/225	421	660	Sqm	Riyah
190	6/225 to 6/300	244	450	Sqm	-do-
191	6/300 to 6/330	236	225	Sqm	-do-
192	6/330 to 6/435	233	282 50	Sqm	-do-
193	6/435 to 6/485	217	300	Sqm	-do-
194	6/485 to 6/500	213	75	Sqm	-do-
195	6/500 to 6/585	204	552 50	Sam	-do-
196	6/585 to 6/650	204	422 50	Sqm	-do-
197	6/650 to 6/690	203	280	Sqm	-do-
198	6/690 to 6/705	203	135	Sqm	-do-
199	6/705 to 6/780	201	450	Sqm	-do-
200	6/780 to 6/795	278	90	Sqm	-do-
201	6/795 to 6/885	200	675	Sqm	-do-
202	6/885 to 6/900	187	75	Sqm	-do-
203	6/900 to 6/915	191	90	Sgm	-do-
204	6/915 to 6/945	198	210	Sqm	-do-
205	6/945 to 6/990	199	292	Sqm	-do-
206	6/990 to 7/060	278	455	Sqm	-do-
207	7/060 to 7/075	277	105	Sqm	-do-
208	7/075 to 7/090	275	112 50	Sqm	-do-
209	7/090 to 7/105	274	112 50	Sqm	-d o -
210	7/105 to 7/120	273	112 50	Sqm	-do-
211	7/120 to 7/150	272	180 00	Sqm	-do-
212	7/150 to 7/180	270	210	Sqm	-do-
213	7/180 to 7/195	288	105	Sqm	-do-
214	7/195 to 7/210	290	90	Sqm	-do-
215	7/210 to 7/300	298	585	Sqm	-do-
216	7/300 to 7/360	296	420	Sqm	-do-
217	7/360 to 7/375	297	112 50	Sqm	-do-
218	7/375 to 7/405	297	240	Sqm	-do-
219	7/405 to 7/465	300	420	Sam	-do-
220	7/465 to 7/565	302	630	Sam	-do-
221	7/555 to 7/705	300	1050	Sqm	-do-
222	7/705 to 7/820	295	805	Sqm	-do-
223	7/820 to 7/855	287	210	Sqm	-do-

224	7/855 to 7/870	285	75	Sqm	-do-
225	7/870 to 7/945	284	375	Sqm.	-do-
226	7 /945 to 8/045	282	625	Som	-do-
227	8/045 to 8/090	283	47 50	Sqm.	-do-
228	8/090 to 8/105	195	97 50	Som.	-do-
229	8/105 to 8/135	194	165	Sgm	-do-
230	8/135 to 8/255	192	720	Sqm.	-do-
52.	Name of Road:-	Jhaniari Amroi	h Road Via F	astal km (0/0 to 6/420
1	0/0 to 0/075	162	457	Sqm.	Jateri
2	0/075 to 0/300	10	2130	Sqm.	-do-
3	0/300 to 0/480	6	1530	Sqm.	-do-
4	0/480 to 0/765	7	1984	Sqm.	D.P F. Majhog
					Samluhi
5	0/765 to 0/795	7	1984	Sqm.	-do-
6	0/795 to 1/105	. 8	2446	Sqm.	-do-
7	1/105 to 540	9	2528	Sqm.	-do-
8	540 to 600	10	336	Sqm.	-do-
9	600 to 660	857	463	Sqm.	Badhiana
10	660 to 675	856	78	Som.	-do-
11	795 to 810	848	148	Som.	-do-
12	810 to 840	846	136	Sqm.	-do-
13	840 to 855	845	69	Sqm.	-do-
14	855 to 915	862	543	Sqm.	-do-
15	915 to 930	863	147	Sqm.	-do-
16	930 to 2/00	842	516	Sqm.	-do-
17	2/00 to 2/105	815	386	Sqm.	-do-
18	2/00 to 2/105	812 813	105 80	Sqm.	-do-
19	2/105 to 2/240	811	687	Sqm.	-do-
20	2/105 to 2/240	517	517	Sqm.	-do-
21	240 to 270	780	319	Sqm.	-do-
22	240 to 270	779	21	Sqm.	-do-
23	270 to 315	550	229	Sqm.	-do-
24	315 to 345	553	216	Sqm.	-do-
25	345 to 360	556	32	Sqm.	-do-
26	345 to 360	555	52	Sqm.	-do-
27	345 to 360	551	49	Sqm.	-do-
28 29	360 to 390	84	163	Sqm	-do-
	390 to 435	80	36	Sqm.	-do-
30	390 to 435	81	117	Sqm.	-do-
31 32	435 to 480	75	428	Sqm.	-do-
33	480 to 525	69	237	Sqm.	-do-
34	525 to 570	66	150	Sqm.	-do-
34	570 to 600	4	661	Sqm.	Badhiana

			,, ,	* *****	1020	V00
36	615 to 630	62	300	Sqm	-do-	
37	630 to 675	62	300	Sqm	Amroh	
38	675 to 705	59	189	Sqm	Sihal Upper	
39	705 to 780	267	653	Sqm.	Amroh	
40	780 to 855	53	561	Sqm	-do-	
41	855 to 915	55	459	Sqm	-do-	
42	915 to 975	56	275	Sgm	-do-	
43	975 to 3/0	58	178	Sqm	-do-	
44	3/00 to 3/060	60	255	Sqm	-do-	
45	3/060 to 3/115	62	491	Sqm	-do-	
46	115 to 150	64	389	Sqm	-do-	
47	150 to 195	329	467	Sqm	-do-	
48	195 to 210	300	58	Sqm	-do-	
49		333	214	Sqm	-do-	
50	210 to 285 285 to 345	332	1028	Sqm	-do-	
51		332	1028	Sqm	Amroh	
52	345 to 525	326	213	Sqm	-do-	
53	525 to 555	321	253	Sqm	do-	
54	3/555 to 3/585	314	171	Sqm	-do-	
55	585 to 630	315	78	Sqm	-do-	
56	585 to 630	311	375	Sqm	-do-	
57	630 to 675	54 min	574	Sqm	Sihal Lower	
	675 to 720	12 min	422	Sqm	-do-	
58	720 to 750	11 min	631	Sqm	-do-	
59	750 to 795		517	Sqm	-do-	
60	795 to 885	7 min	384	Sqm	-do-	
61	885 to 915	5 min 50	1060	Sqm	Khubban	
62	915 to 990		248	Sqm	-do-	
63	990 to 4/030	51			-do-	
64	4/030 to 4/075	41	307	Sqm Sqm	-do-	
65	075 to 135	41	307 64	Sqm	-do-	
66	135 to 150	31	241	Sqm	-do-	
67	150 to 180	29	112	Sqm	-do-	
68	150 to 180	30	66	Sqm.	-do-	
69	180 to 210	9	441	Sam	-do-	
70	180 to 210	10	68	Sqm	-do-	
71	210 to 225	8 7	66	Sqm	-do-	
72	225 to 240	6	210	Sqm	-do-	
73	240 to 255	248	311	Sqm	Banal	
74	255 to 315		359	Sqm	-do-	
75	315 to 375	251	297	Sqm	-do-	
76	375 to 450	259 255	186	Sgm	-do-	
77	450 to 480		60	Sqm	-do-	
78	480 to 495	370	1000	Sqm	-do-	
79	495 to 555	372	1000	Oq. II	44	

80	555 to 615	372	1000	Sqm	-do-
81	615 to 645	383	175	Sqm	-do-
82	645 to 660	393	147	Sqm	-do-
83	660 to 690	394	116	Sqm	-do-
84	690 to 705	395	153	Sqm	-do-
85	705 to 4/735	396	336	Sqm	-do-
86	735 to 750	397	148	Sqm	-do-
87	750 to 765	398	22	Sqm.	-do-
88	765 to 810	416	210	Sqm.	-do-
89	810 to 825	417	254	Sqm.	-do-
90	825 to 855	418	138	Sqm	-do-
91	855 to 915	509	2218	Sam.	-do-
92	915 to 5/075	509	2218	Sqm	-do-
93	5/075 to 5/195	153	1015	Sqm.	Tika Pastal
94	075 to 195	347	-	Sqm.	Balh
95	5/195 to 5/300	154 min	118	Sqm	Tika Pastal
96	5/195 to 5/300	345	118	Sam	Tika Balh
97	300 to 360	155 min	479	Sqm	Pastal
98	300 to 360	344 min	_	Sam.	Balh
99	360 to 480	123 124, 127,	593	Sqm	Pastal
		128 min		- 4,	
100	480 to 510	126 min	190	Sqm	-do-
101	510 to 600	120 min	612	Sgm	-do-
102	600 to 630	88, 89 mm	323	Sqm	-do-
103	630 to 690	183/94/2/3/2/3/	631	Sam.	-do-
		2/6 min		- 4,	
104	5/690 to 5/720	206/95 min	133	Sqm	Pastal
105	720 to 855	96 min	153	Sam.	-do-
106	855 to 900	148/139 min	304	Som.	Garodu
				· ·	Ghuman
107	900 to 6/015	13, 12, 8, 7, 4	806	Sqm	-do
108	6/015 to 6/090	208 min	479	Sqm.	Balh
109	6/090 to 6/195	206 min	745	Sqm	-do-
110	6/195 to 6/210	205	114	Sqm	-do-
111	210 to 225	206 min	133	Sqm	Guhah
112	225 to 240	26 min	745	Sam	-do-
113	240 to 6/300	27 min	787	Sqm.	-do-
114	6/300 to 315	34 min	76	Sqm	-do-
115	6/315 to 6/375	35 min	228	Som	-do-
116	6/375 to 6/395	305 min	403	Sgm	-do-
117	6/395 to 6/420	306 min	517	Sam	-do-
53.	Name of Road:-k				-
1	0/0 to 0/510	1008	3459	Sqm	Chak Dad
2	0/510 to 0/600	1009	533	Sqm	-do-
				- 4	

			_	_	
3	0/600 to 0/610	602	27	Sqm	-do-
4	0/610 to 0/615	601	38	Sqm	-do-
5	0/615 to 0/625	600	55	Sqm	-do-
6	0/625 to 0/635	599	36	Sqm.	-do-
7	0/635 to 0/642	391	35	Sqm	-do-
8	0/642 to 0/840	330	1126	Sam.	-do-
9	0/840 to 0/850	251	397	Sqm	Kirwin
10	0/850 to 857	256	80	Sqm	-do-
11	0/857 to 0/872	263	111	Sam	-do-
12	0/872 to 0/880	260	219	Sqm	-do-
13	0/880 to 0/888	259	338	Sam.	-do-
14	0/888 to 0/910	1279	160	Sqm.	-do-
15	0/910 to 1/510	1229	3634	Sqm	-do-
16	0/510 to 1/825	911	2126	Sqm.	-do-
17	825 to 930	752	587	Sqm	-do-
18	930 to 960	874	162	Sqm.	Balaouni
19	960 to 2/100	732	450	Sqm	-do-
20	1/960 to 1/985	733	52	Sqm.	Balouni
21	1/985 to 2/020	778	202	Sqm.	-do-
22	2/020 to 040	779	128	Sqm	-do-
23	040 to 105	884	118	Sqm.	-do-
24	105 to 110	685	153	Sqm	-do-
25	110 to 120	686	70	Sqm	-do-
26	1/20 to 135	888	40	Sqm.	-do-
27	135 to 270	695	410	Sqm	-do-
28	135 to 168	889	40	Sqm.	-do-
29	270 to 345	230	208	Sam.	-do-
30	345 to 465	240	366	Sqm	-do-
31	465 to 495	243	69	Sqm.	Ser
		252	33	Sqm	-do-
32 33	495 to 510 510 to 545	250	194	Sqm	-do-
34	545 to 570	266	148	Sqm	-do-
35	570 to 580	269	30	Sqm.	-do-
		272	131	Sqm	-do-
36 37	580 to 595	273	30	Sqm	-do-
	595 to 600 600 to 620	275	106	Sgm	-do-
38 39	620 to 630	277	82	Sqm	-do-
	630 to 635	279	88	Sgm	-do-
40 41	635 to 645	278	365	Sqm	-do-
		1160	32	Sqm	-do-
42 43	645 to 650 650 to 673	1161	166	Sam	-do-
44	673 to 685	1164	54	Sqm.	-do-
	685 to 715	1167	122	Sqm	-do-
45 46	715 to 765	1153	340	Sqm	-do-
40	7 10 (0 7 00				

47	Inh to Inh	1169	152	ägm	do
dit	7mh to mob	Flab	uh	tann	do
44	NON TO MIT	1144	uti	Dine	do
MI	nth hendh	1141	172	Pärgery	do
ħ1	nah to nao	1117	178	Depti	do
h/L	Hn./ Johnal	1117	411	tione	do
ηı	MORE OF BOM	1114	140	£313191	ilo
Bill	Hon to HZV	1120	46	tagm	tin
ħħ	h72 to 030	EL 1h	-Inn	Pagera	do
ħΠ	win in with	1120	Jin.	tajin	da
h/	9 th to 9.th	1 10	246	Phytra	da
hiji	Wulth to Which	674	(n	High	Fami
hp	u th hi uhii	h/h	2n	Bejon	(0)
nu	Uhti kii uhti	h/n	48	Ngre	da
n)	Map to page	6//	nn -	Pagini	do
n#	Until to U/O	678	24	Bigin	do
nι	U/D to unh	ስክካ	44	tagm	do
n4	with to unit	hau	h I	Flegen	do
በካ	Sub to day	क्रिका	48	\$40000	do
nn	ԿԿ, Կ լո սայ	hu/	20	2 depter	10
9/	4000 (a) 2000	507	64	Blegere	do
nit	3/045 to 1/020	hOB	htt-	tujin	do
nu	3/020 to 0 %	httu	54	Patgran	de
70	0.45 to 040	n i d	54	tiepo	do
71	040 (a (200	616	18	fapn	do
11	000 to 105	nin	ソンカ	Earper	do
73	105 to 115	/nh	920	Pargere	do
74	115 to 148	/11/	(HJ	tager	elo
/h	1 18 to 140	70.1	.th	tigne	de
Zn	130 to 140	/02	48	tagm	do
11	140 to 160	/n (.114	Hepri	du
7ft	160 to 166	/hii	24	* Argere	elei
711	This in this	7h1	40	Cargero	eler
701	into to Tob	141	60	2 degree	da
J1 1	inh to thh	/4n	4	* arjeet	do
Bal	int to the	751	24	tagm	da
n i	100 to 170	/ 1/	111	Migni	da
154	170 to 182	0.1/	Fifi	Migra	da
ηh	that to this	in(sh	10	thum	da
MA)	195 to 198	82 t	//	tkpn	tl6
N/	198 to 120	B24	h4	Parpers	40
MH	198 to 240	h11	100	thigh	da
au un	225 to 286	0.11	2h9	figer	do
ALI	280 to 200	n42	2H	tagen .	do

u)	290 to 300	644	/h	fagin	du
lj3	100 to 105	hhy	11	2000	da
H1	10536-110	hh/	14	fagus	169
114	100 to 120	nhi	66	tagm	do
Bh .	32036 (30	nhh	/h	Fager	do
Uh	13036-345	hn4	54	fagin	Ho
47	130 to 355	nh i	70	Pager	He
104	350 to 350	hhh/l	15	tugo	Hu
uu	168 to 6 10	h/h	472	*#(0)	thi
100	420 to 4 th	h/4	56	Pageri	the
10.1	4 (8 to 460	616	ħ n	Earjen	fler
107	507 10 530	n/n	117	tayın	thi
10.1	520 to 570	h/h	120	faqun .	Her
104	1/505 to 1/0 10	101.1	12.50	1990	Hegnani
105	810 to 8 th	12771	125	Pagere	do
		13071 13171			
ttm	#36 to 940	264/1	100	fagor	do
107	91040 940	/nn/1	150	*aqin	do
100	940 to 905	267/1	100	tajm	do
100	985 to 4/0 fb	270/1	(50)	tagen	do
110	4/015 to 4/075	25/11	215	faqin	da
111	4/075 to 4/090	260/1	15	Pager	t u
119	4/090 to 4/150	271/1	∌n#i	tagen	der
111	4/150 to 4/2 to	nu4/1	100	bigin	। ब्राह्मभा
114	2 10 16 2 70	hun/T	100	faciliti	da
Hh	270 to 280	728/1	h()	taqini	du
116	200 to 205	/h1/1	Fill	fagin	da
117	285 to 116	/h0/1	150	Parjers	do
110	315 to 330	767/1	75	tagen	elfa
114	130 to 335	75711	95	Phylin	tler
120	135 to 345	/hn/1	60	Migra	do
121	145 to 350	/hh/1	14	tager	do
199	'th0 (a. 190)	76471	tho	tiegen	tler
121	100 to 420	75.3/1	150	tigni	rlo
124	420 to 4 to	7h2/1	50	färjm	de
196	4 10 to 445	748/1	15	Majore	do
12h	446 to 455	/4//1	50	Magni	da
121	465 to 460	77711	1,25	Tacper :	do
196	480 to 520	771/1	200	Parjan	do
120	620 to 646	/n 1/ l	125	Perper	rjo
1.00	646 to 666	nin/f	50	Zagen	do
111	666 to 670	716/1	15	*34PF1	16
1.12	570 to 015	n (n/f	no	tagor	qu
111	670 to 690	#14/T	141	taqui	do

134	590 to 600	813/1	30	Sqm	-do-
135	600 to 630	812/1	150	Sqm	-do-
136	630 to 720	811/1,821/1	450	Sgm	-do-
137	720 to 730	831/1	20	Sqm	-do-
138	730 to 740	832/1	80	Sgm	-do-
139	4/740 to 4/760	833/1	100	Sqm	-do-
140	760 to 810	361/1,362/1	250	Sqm	Bandhu
141	810 to 840	363/1	150	Sqm	-do-
142	840 to 880	364/1	200	Sqm	-do-
143	880 to 920	365/1	200	Sqm	-do-
144	920 to 960	362/1	175	Sqm.	-do-
145	960 to 5/285	100,90,110, 92	1650	Sqm	Durgara
146	5/285 to 348	103/1	325	Sqm	-do-
147	5/348 to 5/360	102/1	50	Sqm	-do-
148	360 to 410	101/1	250	Sqm	-do-
149	410 to 570	81/1,90/1	800	Sqm	-do-
150	570 to 580	98/1	50	Sqm	-do-
151	580 to 615	99/1	175	Sqm	-do-
152	615 to 875	100	1300	Sgm	-do-
153	875 to 928	99/1	250	Sam	-do-
154	928 to 948	98/1	100	Sqm	-do-
155	948 to 955	97/1	35	Sqm	-do-
156	955 to 975	96/1	85	Sqm	-do-
157	975 to 5/045	95/1	375	Sqm	-do-
158	6/045 to 6/080	94/1	175	Som	-do-
159	6/080 to 6/095	93/1	75	Sqm	-do-
160	6/095 to 6/195	91/1	425	Sqm	-do-
161	195 to 255	142/1	300	Sqm	Tuklara
162	255 to 270	149/1	75	Sqm	-do-
163	270 to 335	147/1	325	Sgm	-do-
164	335 to 390	151/1	275	Sgm	-do-
165	390 to 480	263/152	450	Sqm	-do-
166	6/480 to 6/785	239/1,181/1	525	Sqm	-do-
167	6/755 to 6/795	877	273 00	Sam	Pharnoal
168	795 to 855	867	350	Sqm	-do-
169	855 to 880	868	75	Sam	-do-
170	880 to 905	870	80	Sam	-do-
171	905 to 918	872	40	Sgm	-do-
172	918 to923	621	12	Sqm	-do-
173	923 to 960	623	225	Sqm	-do-
174	960 to 7/010	624	350	Sqm	-do-
175	990 to 7/010	811	10	Sqm	-do-
176	7/010 to 7/015	625	6	Sqm	-do-

177	7/015 to 225	635	1125	Sqm	-do-
178	225 to 265	648	295	Sqm	-do-
179	265 to 340	668	370	Sgm	-do-
180	340 to 343	664	10	Sqm	-do-
181	343 to 443	666	525	Sqm	-do-
182	434 to 473	673	175	Sqm	-do-
183	473 to 490	675	100	Sqm	-do-
184	490 to 607	578	600	Sqm	-do-
185	607 to 642	581	200	Sqm.	-do-
186	642 to 647	568	12	Sqm.	-do-
187	647 to 735	173	450	Sqm	-do-
188	735 to 821	548	375	Sqm.	-do-
189	821 to 915	234	525	Sqm	-do-
190	915 to 955	236	40	Sqm.	-do-
191	7/915 to 8/015	251	280	Sqm.	-do-
192	8/015 to 8/120	289	600	Sqm	-do-
193	8/120 to 8/210	297	515	Sqm	-do-
194	8/210 to 390	327	825	Sqm.	-do-
195	390 to 410	317,215	150	Sqm	Gharan
196	410 to 495	319	1575	Sqm	-do-
197	495 to 545	318	135	Sam.	-do-
198	545 to 795	•	-	Sqm	-do-
199	795 to 810	338	20	Sqm.	-do-
200	810 to 837	42	30	Sqm	-do-
201	810 to 875	627/341	255	Sqm	-do-
202	880 to 900	346/2	25	Sqm	-do-
203	900 to 9/020	348	600	Sqm	-do-
204	9/020 to 9/060	626/341	225	Sqm.	-do-
205	6/060 to 9/105	627/341	225	Sqm	-do-
206	9/090 to 9/110	597	45	Sqm	-do-
207	110 to 198	602	50	Sqm	-do-
208	198 to 212	598	43	Sqm	-do-
209	212 to 240	227	156	Sqm	Pharnol
210	240 to 245	141	10	Sqm.	-do-
211	245 to 255	140	50	Sqm.	-do- -do-
212	255 to 270	18	75	Sqm	
213	9/270 to 9/318	21	225	Sam	Pharnohal -do-
214	318 to 337	22	70	Sqm.	-do-
215	337 to 375	25	100	Sqm	-do-
216	375 to 400	34	150	Sqm	-do-
217	400 to 405	85	10	Sqm	-do-
218	405 to 600	36	1070	Sqm	-do-
219	9/600 to 9/640	9	190	Sqm	Gharyan
220	8/390 to 8/410	317,213	150	Sqm	Gilaiyati

221	410 to 810	319	1575	Sqm	-do-
222	495 to 545	318	135	Sqm	-do-
223	795 to 810	338	20	Sgm	-do-
224	810 to 837	342	30	Sqm	-do-
225	810 to 875	627/441	225	Sgm	-do-
226	880 to 900	346/2	25	Sqm	-do-
227	900 to 9/020	348	600	Sqm	-do-
228	9/020 to 9/060	626/341	225	Sqm	-do-
229	9/060 to 9/105	627/341	225	Sqm	-do-
230	9/090 to 9/110	597	45	Sqm	-do-
231	9/110 to 9/198	602	500	Sqm	-do-
232	9/198 to 9/212	598	45	Sqm	-do-
233	9/647 to 9/675	1039/1	200	Sqm	Masyana
234	675 to 690	1067/1028/1	75	Sqm	-do-
235	690 to 720	1068/1028/1	-	Sqm	-do-
236	720 to 735	1027/1	75	Sam.	-do-
237	735 to 775	1026/1	75	Sqm	-do-
238	750 to 795	1025/1	225	Sqm	-do-
239	795 to 810	1022/1	75	Sqm	-do-
240	810 to 815	987/1	25	Sqm	-do-
241	815 to 825	939/1	75	Sgm	-do-
242	825 to 855	944/1	150	Sgin	-do-
243	855 to 885	945/1	180	Sgm	-do-
244	885 to 9/930	932/1	1575	Sqm	-do-
245	930/950	929/1	114	Sqm	-do-
246	10/210 to 10/540	1048/1	1575	Sqm	-do-
247	10/540 to 545	1049/1	25	Sqm	-do-
248	545 to 675	1050/1	750	Sqm	-do-
249	675 to 900	1055/1	6050	Sqm.	-do-
250	900 to 930	142/1	225	Sqm	-do-
251	10/930 to 10/960	2/1	150	Sqm	-do-
252	11/960 to 12/015	1/1	300	Sam	-do-
54	Name of Road:-Ji	haniari Chhabot		ad km 4/18(to 5/300
1	4/180to 4/335	177	1414	Sqm	Panjahali
2	445 to 360	169	94	Sqm	-do-
3	4/360 to 540	172	486	Sqm	-do-
4	540 to 600	52	1646	Sqm	Kalsar
5	600 to 625	60	63	Sgm	-do-
6	625 to 705	59	204	Sam	-do-
7	705 to 795	14	247	Sqm	-do-
8	4/795 to 4/825	117	179	Sqm	-do-
9	825 to 910	181	42	Sqm	-do-
10 11	910 to 940	180	426	Sqm	-do-
11	940 to 5/105	178	29	Sqm	-do-

12	5/105 to 5/180	177	124	Sqm.	-do-
13	5/180 to 5/300	193	680	Sam	-do-
55	Name of Road;-Jf				
1	0/0 to 0/10	219/31	24	Sqm	Hira Nagar
2	0/010 to 0/20	220/31	90 63	Sam	-do-
3	020 to 045	223/34	26 40	Sqm	-do-
4	020 to 045	224/34	101 98	Sqm	-do-
5	0/045 to 0/345	46	861,62	Sqm	-do-
6	0/345 to 0/585	422	1614	Sqm	Chunwal
7	0/585 to 0/660	411	945	Sqm	-do-
8	0/600 to 0/825	395	1709	Sqm	-do-
9	0/825 to 1/00	240	1695	Sqm	-do-
10	1/00 to 1/120	239	88	Sgm.	-do-
11	1/120 to 1/170	209	876	Sqm	-do-
12	1/170 to 1/240	200	64	Sgm	-do-
13	1/120 to 1/115	357	1032	Sqm	-do-
14	1/115 to 375	65	214	Sqm	-do-
15	375 to 570	195	934	Sgm	-do-
16	570 to 630	65	214	Sam	-do-
17	630 to 690	64	398	Sqm	-do-
18	690 to 745	66	218	Sgm	-do-
19	745 to 750	50	98	Sqm	-do-
20	750 to 810	51	184	Sqm	-do-
21	810 to 990	273	831	Sqm	Dibb
22	930 to 998	261	141	Sqm	-do-
23	990 to 2/045	274	429	Sqm	-do-
24	2/045 to 2/060	275	63	Sqm	-do-
25	0/60 to 075	276	135	Sqm	-do-
26	0/075 to 165	184	130	Sgm	-do-
27	165 to 240	148	662	Sqm	-do-
28	240 to 405	41	2024	Sqm	-do-
29	405 to 510	23	636	Sqm	-do-
30	510 to 600	444/1	277	Sqm	-do-
31	600 to 630	791/1	1277	Sqm	Riyardi
32	630 to 645	822	139	Sqm	-do-
33	645 to 660	820	142	Sqm	-do-
34	660 to 690	818	121	Sqm	-do-
35	690 to 720	817	115	Sqm	-do-
36	720 to 770	816	233	Sqm	-do-
37	770 to 885	768	1022	Sqm	-do-
38	820 to 840	780	184	Sqm.	-do-
39	895 to 3/015	66	1123	Sqm	-do-
40	885 to 895	766		Sqm	-do-
41	895 to 3/015	66	1123	Sqm.	-do-

74 33 424 900 to 5/030 Sqm -do-75 5/030 to 5/060 28 563 -do-Sqm 76 302 56 5/060 to 5/075 Chhabot Sqm Brahmna 77 075 to 345 175 2745 Sam -do-78 555 345 to 5/525 174/318 Sqm -do-79 5/525 to 570 308/172 266 Sqm -do-80 1247 570 to 675 307/171. Sqm -do-81 675 to 765 466/310 555 Sqm -do-82 765 to 855 466/1 12 Sqm Chigar 83 425 765 to 855 467/1 Sqm -do-

¢

84	855 to 945	154	228	Sqm.	Chhabot Ghirthan
85	945 to 6/075	157	501	Sqm.	-do-
86	6/075 to 6/165	164	1199	Sqm.	-do-
87	165 to 240	169	861	Sqm.	-do-
88	240 to 315	169	861	Sqm.	-do-
89	315 to 450	170	615	Sqm	-do-
90	450 to 525	36	946	Sqm.	-do-
91	525 to 570	34	245	Sqm.	-do-
92	570 to 615	178	285	Sqm.	-do-
93	615 to 705	32	747	Sqm	-do-
94	705 to 750	18	431	Sqm.	-do-
95	750 to 765	17	92	Sqm.	-do-
96	765 to 780	21	397	Sqm.	-do-
97	780 to 855	` 21	397	Sqm	-do-
98	855 to 940	141/1,142/1	384	Sqm	Sihal Lower
99	940 to 120	141	1285	Sqm.	-do-
100	120 to 165	140	441	Sqm	-do-
101	165 to 285	79	1247	Sqm	-do-
102	285 to 330	74	171	Sqm	-do-
103	330 to 405	89	1091	Sqm	-do-
104	405 to 420	93	285	Sqm.	-do-
105	420 to 450	94	384	Sqm.	-do-
106	450 to 480	66,65,95	551	Sqm.	-do-
107	480 to 495	96,64, 97	532	Sqm.	-do-
108	495 to 615	64/1	1878	Sqm.	-do-
109	7/615 to 7/630	313/1	105	Sqm.	Amroh
56	Name of Road:-G	Sarne Da-Galu t	o Kuthera \	/ia Paniala	
1	0/0 to 0/045	100	1516 80	Sqm.	Bhamag
2	045 to 0590	318	260 16	Sqm	Paniala
3	0590 to 0/720	322	5318 40	Sqm.	-do-
4	0/720 to 0/867	407	5395 20	Sqm	-do-
5	0/867 to 0/923	427	2342 40	Sqm.	-do-
6	0/923 to 1/137	426	6144	Sqm.	-do-
7	1/137 to 1/310	423	5376	Sqm	-do-
8	1/310 1/455	535	5683 20	Sqm.	-do-
9	1/455 to 1/590	536	5664	Sqm	-do-
10	1/590 to 1/630	538	1555 20	Sqm.	-do-
11	1/630 to 1/780	539	3283 20	Sqm.	-do-
12	1/780 to1/995	541	2764 80	Sqm	-do-
13	1/995 to 2/064	110	100	Sqm.	Dhunatar
14	2/064 to 2/152	82,84	283	Sqm	-do-
15	2/152 to 2/182	58	114	Sqm	-do-
16	2/182 to 2/247	11,12	659	Sqm	-do-

17	2/247 to 2/258	10	40	Sqm	-do-	
18	2/285 to 2/345	323	602	Sqm	Dulwana Gujran	
				_		
19	2/345 to 2/375	321	54	Sam.	-do-	
20	2/375 to 2/525	322	644	Sqm	-do-	
21	2/525 to 2/645	316	969	Sqm	-do-	
22	2/645 to 2/765	131	1567	Sqm.	-do-	
23	2/765 to 2/990	208	1399	Sqm	Muthan	
					Bhulwana	
24	2/990 to 3/045	51/1	262	Sqm.	-do-	
25	3/045 to 3/088	65	281	Sqm.	-do-	
26	3/088 to 3/105	57	487	Sqm	-do-	
27	105 to 150	59	146	Sqm	-do-	
20	150 to 166	60	12	Sqm	-do-	
29	166 to 195	41	436	Sqm	-do-	
30	195 to 258	44	51	Sqm	-do-	
31	258 to 270	35	16	Sqm.	Muthan	
					Bhulwana	
32	270 to 285	36	106	Sqm	-do-	
33	285 to 300	37	20	Sqm	-do-	
34	300 to 540	2	1741	Sqm	-do-	
35	540 to 630	764	374	Sqm	-do-	
36	630 to 690	395	840	Sqm	Bag Chowki	
37	3/690 to 3/885	391	665	Sqm	-do-	
57	Name of Road:-Ba	laouni Chang	gar Galot roa	d km 0/0	to 4/930	
1	0/0to 0/050	703	476 Sqms	Sqm	Balouni	
2	0/050to0/100	701	390	Sqm		
3	100 to 127	700	165	Sqm.	11	
4	127 to 135	686	70	Sam	*1	
5	130 to 178	685	-153	Sqm	0	
6	170 to 345	368	935	Sqm	61	
7	340 to 355	369	64	Sqm	11	
8	352 to 382	370	112	Sqm	81	
9	370 to 420	371	147	Sqm	11	
10	370 to 420	371	147	Sqm	11	
11	418 to 522	372	632	Sqm	11	
12	610 to 762	169	1281	Sqm	0	
13	610 to 762	169	1281	Sqm.	UE.	
14	757 to 0/765	135	35	Sqm.	64	
15	765 to 790	133	114	Sgm	+1	
16	782 to 792	130	32	Sqm	44	
17	792 to 797	128		Sqm	Chamsar	
18	795 to 820	427	50	Sqm	11	

			1, 4000	*** *******	1020 3943
19	795 to 820	422	50	Sqm	
20	819 to 829	425	35	Sam	41
21	855 to 871	418	45	Sam	11
22	870 to 955	417	425	Sqm	11
23	829 to 840	424	150	Sqm	Changer
24	855 to 2/460	363	4450	Sqm	11
25	1/020 to 1/090	534	26	Sqm	,,,
26	1/100 to 1/127	508	50	Sqm	
27	127 to 165	507	80	Sqm	
28	165 to 205	505	70	Sam	
29	205 to 254	504	150	Sqm	
30	254 to 276	489	40	Sqm	,
31	276 to 305	498	50	Sam	,
32	305 to 555	476	660	Sqm	
33	955 to 2/460	363	4450	Sqm	
34	1/305 to 1/555	476	660	Sam	1)
35	1/555 to 621	323	132	Sam	
36	621 to 645	325	50	Sam	
37	642 to 658	326	30	Sqm	
38	658 to 715	327	116	Sqm	**
39	715 to 810	330	190	Sqm	
40	810 to 843	331	66	Sqm	
41	843 to 862	334	36	Sqm	**
42	862 to 894	338	65	Sqm	
43	894 to 903	339	15	Sqm	11
44	903 to 920	340	34	Sqm	11
45	920 to 928	341	15	Sqm	•
46	928 to 2/010	345	150	Sqm	
47	2/010 to 2/060	358	92	Sqm	
48	1/928 to 1/935	344	14	Sqm	•
49	955 to 2/460	363	44	Sqm	
50	2/060 to 2/125	362	124	Sqm	
51	2/121 to 1/126	361	5	Sqm	
52	2/125 to 2/180	112	110	Sam	•
53	2/178 to 2/225	101	90	Sqm Sqm	
54	2/222 to 237	100	30		
55	230 to 270	99	6 0 20	Sqm Sqm	'
56	255 to 270	98	231	Sgm	**
57	270 to 352	97 74	120	Sqm	
58	2/352 to 2/395	74 74	25	Sqm	
59	395 to 405	74 73	25	Sqm	
60	405 to 408	73 70	5	Sqm	·
61	405 to 408	68	156	Sqm	,
62	405 to 458	00	100	Codi.	·

63	458 to 502	987	175	Sqm	Naialbi
64	502 to 542	988	98	Sqm	н
65	517 to 542	989	44	Sqm	D
66	538 to 565	990	112	Sqm	0
67	557 to 542	991	83	Sqm	11
68	577 to 940	971	146	Sqm	Li .
69	940 to 2/248	801	2362	Sqm	19
70	3/230 to 2/272	820	72	Sqm	11
71	241 to 262	802	51	Sqm	и
72	248 to 302	803	474	Sqm	11
73	297 to 345	804	160	Sam	11
74	330 to 382	582	498	Sgm	**
75	362 to 400	581	95	Sqm	41
76	3/330 to 3/382	582	498	Sam	61 61
77	380 to 540	389	498	Sqm	10
78	418 to 455	809	136	Sam	12
79	450 to 472	393	45	Sqm	11
80	370 to 607	810	496	Sqm	11
81	840 to 645	388	293	Sqm	11
82	645 to 880	461/601	940	Sqm	Galot Kalan
83	3/646 to 880	461/501	940	Sqm	
84	880 to 913	454	120	Sqm	
85	912 to 980	461/501	372	Sqm	11
86	980 to 4/136	331	620	Sqm	11
87	4/135 to 4/210	231	240	Sqm	11
88	210 to 240	233	120	Sqm	11
89	240 to 278	234	152	Sqm	11
90	275 to 370	238	210	Sqm	
91	320 to 370	239	90	Sqm	11
92	370 to 407	241	140	Sqm	II.
93	407 to 487	242	180	Sqm	н
94	425 to 485	244	120	Sqm	+1
95	480 to 500	179	60	Sqm	Ц
96	487 to 515	174	170	Sqm	0
97	515 to 532	175	60	Sqm	÷1
98	532 to 613	172	328	Sqm	11
99	613 to 617	232	16	Sqm	12
100	617 to 930	128	1170	Sqm	17
101	4/885 to 4/930	150	90	Sam.	
58	Name of Road;-I	Kalangari Devi K	angri Roa	d Via Khiah	from km 0/0 to 7/600
1	0/0 to 0/140	311	384	Sqm	Loharin
2	0/140 to 00/175	313	288	Sqm	D
3	175 to 275	296, 287	864	Sqm	16
4	273 to 350	480	960	Sqm	14

5	350 to 418	643, 644	556 6	Sqm	41
6	418 to 442	646	307 2	Sqm	
7	442 to 447	647	172 8	Sqm	10
8	447 to 472	525	134 4	Sam	.,
9	472 to 476	524	19 2	Sqm	"
10	476 to 495	523	57 6	Sqm	11
11	495 to 507	650/522		Sam	**
12	507 to 660	651/522	19 2	Sgm	
13	660 to 678	541	38 4	Sam	
14	678 to 765	570	76 8	Sqm	41
15	765 to 795	568	288	Sam	11
16	795 to 813	565	96	Sam	+1
17	813 to 895	624	38 4	Sgm	11
18	895 to 928	209	288	Sqm	Gori
19	928 to 1/017	2 10	192	Sgm	*1
20	017 to 032	213	19 2	Sqm	64
21	032 to 170	186	250	Sqm	
22	170 to 285	181	38 4	Sqm	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
23	285 to 300	141	288	Sqm	
24	300 to 368	139	384	Sam	*1
25	368 to 436	120	192	Sqm	
26	436 to 450	119	192	Sqm	11
27	450 to 457	124		Sqm	
28	457 to 481	129	19 2	Sqm	**
29	481 to 542	659	1152	Sqm	Lambera
30	542 to 557	704	768	Sqm	41
31	557 to 646	672	288	Sqm	41
32	645 to 728	673		Sqm	D
33	723 to 735	670	96	Sqm	41
34	723 to 735	670		Sqm	11
35	735 to 970	669	58	Sqm	+4
36	970 to 2/005	756	96	Sqm	,
37	2/0005 to 2/050	758	58	Sqm	**
38	050 to 085	658	96	Sqm	+1
39	085 to 100	614	58	Sqm	11
40	100 to 115	631	19 2	Sqm	14
41	115 to 125	630	58	Sam	11
42	125 to 146	627	77	Sam	41
43	146 to 155	629	38 4	Sqm	D
44	155 to 169	625	96	Sqm	**
45	169 to 183	623	154	Sqm	**
46	183 to 330	410	384	Sqm	11
47	330 to 367	407	58	Sqm	14
48	367 to 418	408	134	Sqm	11

49	418 to 495	185	288	Sqm	Khiah Lohkrin
50	495 to 975	329	2189	Sqm	14 B
51	975 to 3/105	320	96	Sam	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
52 53	105 to 142	317	268 88 192	Sqm	· F
	142 to 182	457	192	Sqm	11 16
54 55	182 to 210	461 485/479	96	Sqm Sqm	O B
56	210 to 290	231	134	Sqm	н
57	290 to 310 310 to 340	235	77	Sqm	19
58	340 to 367	236	96	Sqm	15
59	367 to 420	233	77	Sqm	*1
60	3/420 to 3/443	234	38 4	Sqm	11
61	443 to 487	209	192 2	Sqm	31
62	487 to 570	210	288	Sqm	н
63	570 to 585	202	19 2	Sqm	Khiah Brahmna
64	585 to 610	203	77	Sqm	
65	610 to 630	204	38 4	Sgm	D
66	630 to 662	169	58	Sam	19
67	662 to 690	170	96	Sqm	*1
68	690 to 717	172	154	Sqm	11
69	717 to 735	173	134	Sqm	11
70	735 to 752	161	154	Sqm	71
71	752 to 788	160	96	Sqm	71
72	788 to 810	156	77	Sqm	**
73	810 to 840	154	115	Sqm	71
74	840 to 873	804	211	Sqm	Bhadu
75	873 to4/345	805	2534	Sqm	
76	4/345 to 464	525	614	Sqm	
77	464 to 576	420	960	Sqm	11
78	570 to 613	507	269	Sqm	"
79	613 to 678	506	134	Sqm	11
80	678 to 732	422	38 4	Sqm	11
81	732 to 768	423	58	Sqm	15
82	678 to 790	425	768	Sqm	61
83	790 to 812	426	384	Sqm	11
84	812 to 847	427	1152	Sqm	
85	847 to 859	420	38 4	Sqm	15
86	859 to 882	429	76	Sqm	11
87	882 to 990	439	710	Sqm	44
88	990 to 996	445	57 6	Sqm	5 81 7
89	996 to 5/080	447	480	Sqm	1)
90	5/080 to 5/105	448	96	Sqm	11-
91	105 to 125	449	115	Sqm	4 91
92	125 to 165	252	192	Sqm	Ropa

			11, 2000/	70 47111147,	1320	33
93	165 to 190	254	384	Sqm		
94	190 to 232	268	384	Sqm.	91	
95	232 to 260	266	192	Sam	41	
96	260 to 290	277	288	Sqm	11	
97	290 to 315	279	192	Sgm.	11	
98	315 to 340	280	192	Sqm	11	
99	340 to 390	281	384	Sam	#1	
100	390 to 450	295	192	Sqm	н	
101	450 to 478	296	192	Sam	41	
102	478 to 500	303	96	Sqm	**	
103	500 to 558	304	288	Sqm	ы	
103		305	288	Sam	н	
	558 to 660	309	768	Sqm.	11	
105	660 to 796	310	192	Sqm.	11	
106	796 to 835	315	768	Sqm.	1)	
107	835 to 6/115				Kangri	
108	6/115 to 6/280	530	633 365	Sqm	_	
109	280 to 348	531		Sqm. Sqm	6.6	
110	348 to 453	468	269 152	Sqm	11	
111	453 to 490	469			**	
112	490 to 540	464	96	Sqm.	**	
113	540 to 600	462	863	Sqm.	11	
114	600 to 640	461	171	Sqm	- 11	
115	640 to 675	454	441	Sqm.	44	
116	6/675 to 6/694	460	96	Sqm	11	
117	694 to 752	308	211	Sqm	9.6	
118	752 to 810	309	288	Sqm	**	
119	810 to 830	310	96	Sqm	11	
120	830 to 855	311	96	Sqm	9.0	
121	855 to 870	313	19 2	Sqm.	Vonati	
122	870 to 895 ·	314	19 2	Sqm.	Kangri	
123	695 to 988	316	442	Sqm.	11	
124	988 to 7/015	318	96	Sqm	11	
125	7/015 to 025	250	96	Sqm.	**	
126	025 to 038	241	115	Sqm	p. 6	
127	038 to 050	243, 245	192	Sqm	11	
128	050 to 068	245	192	Sqm.	11	
129	068 to 075	178	90	Sqm	**	
130	075 to 093	179	96	Sqm.	11	
131	093 to 096	180	38 4	Sqm.	84	
132	096 to 100	181	38 4	Sqm	44	
133	100 to 104	182	192	Sqm	11	
134	104 to 107	183	450	Sqm	**	
135	107 to 118	184	173	Sqm	11	
136	118 to 135	188	288	Sqm.	81	

137	135 to 150	167	96	Sqm.	D.	
138	150 to 167	186	19 2	Sam.	P4	
139	167 to 195	170	57.6	Sgm.	11	1
140	195 to 210	169	96	Sqm.	11	1.
141	210 to 238	168	96	Sqm.	0.0	
142	238 to 265	156	76 8	Sam.	11	
143	265 to 290	157	38 4	Sqm	10	
144	290 to 300	158	115	Sqm	10	
145	300 to 325	139	38 4	Som.	11	
146	325 to 358	138	365	Sqm	11	
147	358 to 380	71	192	Sqm.	н	
148	380 to 400	103	269	Sqm.	11	
149	400 to 425	111	173	Sqm	11	
150	425 to 465	113	171	Sqm.	11	
151	465 to 520	114	346	Sqm.	0	
152	7/520 to 7/600	120	538	Sqm		
59					/ia Balduhak KM 0/	D to 3/49
1	0/0-0/150	183/94	865 00	Sqm.	Pastal	
2	0,0 0,100	2/3,2/3,2/6		Sqm.	, 44141	
3	150-285	148/139	1015.00	Sqm.	Groru	
4	150-375	148/139	1015 00	Sqm	Guman	
5	375-51	150/18	768 00	Sqm.	Groru guman	
6	510-600	3	517 00	Sqm	_	
7	600-720	2	745 00	Sqm	14	
8	720-750	1	152 00	Sqm.	11	
9	750-765	51/1	76 00	Sam.	F#	
10	765-795	52	114.00	Sqm.	Minhal	Angel
11		53	171 00	_ '		
12	795-840	38	171 00	Sqm.	11	
	840-885	27		Sqm	er er	
13 14	885-945		152.00	Sqm.	H H	
	945-1/075	60	303 00	Sqm	#1	
15	1/075 to 1/105	59/1 22/1 83/1	114 00 57 00	Sqm		
16 17	105-135	791,792 793	403 00	Sqm.	4.6	
18	135-210	794,	574 00	Sqm.	41	
10	135-285	797,798 799	3/4 00	Sqm.	FI	
19	285-390	799 801 802	631 00	Sqm	11	
20	390-420	821, 822, 823,	209.00	Sqm.		
		826		·	11	
21	420-480	826	361 00	Sqm	46	
22	480-525	519,620	342 00	Sqm	Bughar	
23	525-540	518,522,523	133 00	Sqm	81	
24	540-570	512,514,516,11	209 00	Sqm.	H	
25	570-615	7 485 487 490	323 00	Sqm		
20	570-015	400 TOT 120	323 00	oqiii	21	

26	615-660	481, 483, 485	266 00	Sqm	*1
27	660-675	479, 480	171 00	Sqm	"
28	675-720	385, 393, 395	266 00	Sqm	*1
29	720-825	377, 378	361 00	Sqm	
30	765-825	347, 349, 378	384 00	Sqm	
31	825-855	309, 310, 312 , 314	209 00	Sqm	17
32	855-900	313, 332	342 00	Sqm	
33	900-960	320 321, 329, 332	403.00	Sqm	
34	960-2/030	979	422 00	Sam	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
35	2/030-195	124	1228 00	Sqm	"
36	195-480	122	2840 00	Sam.	
37	480-585	112	2840 00	Sam.	"
38	585-705	- 118	806 00	Sqm	
39	705-750	979	323 00	Sqm	
40	750-795	1167	361 00	Sqm	*1
41	795-840	116	323 00	Sqm	*1
42	840-885	31	323 00	Sqm	
43	885-915	33	152 00	Sqm.	
44	915-920	34	114 00	Sqm	
45	920-935	55	114.00	Sam	11
46	935 to 975	54	266 00	Sqm	м
47	975-990	36	114 00	Sam	
48	990-3/030	37	266 00	Sqm	
49	3/030-045	38	114 00	Sqm	12
50	45-90	39	323.00	Sqm	
51	90-150	40	209 00	Sqm	17
52	150-165	42	76 00	Sam	21
53	165-195	44	266 00	Sqm	*1
54	195-200	50	38 00	Sqm	• >
55	200- 210	49	133 00	Sgm	17
56	200-210	49	133 00	Sqm	
57	210-240	46	171,00	Sqm	
58	240-300	64	361.00	Sqm	**
59	300-375	66	403 00	Sgm	()
60	375-450	67	342 00	Sqm	10
61	450-495	69	266 00	Sqm	
60	Name of Road	i:-Link road to vill	Jateri from	Kargoo kr	n 0/0-1/825
	0/0-0/150	13	1164 00	Sqm	
1	150-300	99	946 00	Sqm	
2	300-375	101	351 00	Sqm	
4	375-465	122, 124	1139 00	Sqm	11
5	465-525	123, 124	1066 00	Sqm	
6	525-540	124	1026 00	Sqm	,
0	020-040				

	7	540-645	658 660	689 00	Sam	15
	8	645-810	742	1607 00	Sqm	
	9	810-915	710, 712,	2158 00	Sam	
			642			
	10	915-1/180	739	898 00	Sam	11
	11	- 1/180-1/210	3, 4	128 00	Sqm	Ghirtheri
		r	-		•	Bhalwala
	12	210-315	87	468 00	Sam	11
	13	315-375	87	468 00	Sqm	
	14	375-615	184	1279 00	Sqm	
	15	615-630	267	192 00	Sqm.	
	16	630-675	267	192 00	Sam	
	17	675-720	265	87 00	Sqm	**
	18	720-750	266	12 00	Sqm	"
	19		273	8 00	Sam.	10
	20	765-795	274	55 00	Sam	11
	21 ;	795-810	275	42 00	Sqm	11
	22		255/1	150.00	Sam	**
	61		:-Link road Nadya			
	1 !		423/1	100 00	Sam	Chunwal
	2 /		424/1	50 00	Sam	
	3	25-70	425/1	400 00	Sqm	#1
	4	70-255	440/1	1750 00	Sqm	U
	5	255-315	439/1	550 00	Sgm	14
	6	315-435	1437/1	900 00	Sam.	,
	7	435-600	257	7376 00	Sam	Nadiane
		100 000		, 5, 0, 00	- Gqrii	Rangrian
	8	600-930	257	7376 00	0	rtangnan
	9	600-620	306		Sqm	10
	10	930-1/285	257	81 00	Sqm	11
	11	1/285-1/330		7376 00	Sqm	FI
	12	330-350	257 278	7376 00	Sqm	N
	16	220-220	2/0	237 00	Sqm.	Nadiyan
						Sadiyana
	13 -	350-385	278/283	415 00	Sqm.	#1
	14	385-505	285	576 00	Sqm.	11
	15	505-585	340	985.00	Sqm	14
	16	585-660	338	447 00	Sqm	,
	17	1/660-2/315	332	5330 00	Sqm	н
- (62	Name of Road:	-			
		Link road				
		Jhaniyari Amro				
		road Via Marka	_			

road Via Majhog Sultani

1	0/0-0/330	23	3927 00	Sqm	DPF Maghog Samluhi
2	330-420	3	1977.00	Sgm	Darvalı
3	420-495	3	1977 00	Sam	
4	495-645	1187/31	1783.00	Sgm	
5	645-660	1188/31	57 00	Sgm	,
6	660-855	1209/1184/2	2325 00	Sqm	17
7	855-1/105	21	1248 00	Sqm.	
8	1/105-180	14	674 00	Sqm	D
9	. 180-375	19	1464 00	Sqm	
10	375-420	19	1464 00	Sqm	n
11	420-480	1210/1184	901 00	Sqm	
12	480-665	38	1424 00	Sqm	Chunwal
13	665-690	18	102.00	Sqm	h+
14	690-720	17	152 00	Sqm	
15	720-765	3	384 00	Sqm	"
16	765-810	4	384 00	Sqm	ks.
17	810-855	4	682 00	Sqm	H
18	855-910	4	682 00	Sqm	11
19	910-950	10	229 00	Sqm	
20	950-2/060	11	512 00	Sqm	11
21	2/060-210	466/310	765 00	Sqm	Chabot
					Brahmana
22	210-255	466/310	768 00	Sqm	
23	255-270	176	152 00	Sqm	
24	270-285	180	38 00	Sqm	
25	285-300	357/182	114 CO	Sam	,,
26	300-315	362/185	76 00	Sqm	,
27	315-345	361/185	76 00	Sqm	
28	435-390	367/198	38 00	Sgm	
29	390-420	368/198	114 00	Sqm	
30	420-480	371/200	171 00	Sqm	0
31	480-495	400/231	38 00	Sqm	
32	495-525	232	422 00	Sgm	D.
33	525-570	395/229	57.00	Sgm	
34	570-585	228	171 00	Som	
35	585-635	264	555 00	Sqm	H
36	635-690	265	825.00	Sqm	
37	690-825	268,301	1878 00	Sqm	
38	825-870	268	768 00	Sqm	,
63	Name of Re	oad:-Link road to vill	Kamlah Kh		0/0 to 1/630
1	0/0-0/105	753/1	411 00	Sam	Kamiah
2	105-130	10/3/756/1	76 00	Sqm.	11
_	100 100			- 4	•

_							
	3	130-155	1076/756/1	114 00	Sqm	14	10
	4	155-185	1077/756/1	133 00	Sqm	10	
	5	185-255	1079/756/1	285 00	Sqm	41	
	6	255-270	1080/756/1	133 00	Sqm	+1	
	7	270-285	1092/756/1	76 00	Sqm	н	
	8	285-300	822/1	95 00	Sqm		
	9	300-330	817/1	152 00	Sam	10	
	10	330-375	815/1	266 00	Sgm	*1	
	11	375-435	802/1	209 00	Sqm.		
	12	435-455	796/1	114 00	Sqm	н	
	13	455-510	823/1	384 00	Sqm		
	14	510-540	908/1	171 00	Sgm	19	4
	15	540-570	909/1	152 00	Sgm	10	
	16	570-610	911/1	209 00	Som	11	
	17	610-720	912/1	589 00	Sgm.	*1	
	18	720-780	916/1	76 00	Sqm	+1	
	19	780-810	99/1	150 00	Sqm	Khaggal	
	20	810-870	91/1	300 00	Sqm		
	21	870-930	97/1	300 00	Sqm	19	
	22	930-1/015	97/1	450 00	Sqm	41	
	23	1/015-120	88/1	375 00	Sqm		
	24	120-150	88/1	375 00	Sgm	#1 T4	
	25	150-180	86/1	150 00	Sqm	11	
	26	180-270	315/1	450 00	Sgm	10	
	27	270-300	599/1	150 00	Sgm	11	
	28	300-360	660/1	300 00	Sam		
	29	360-390	603/1	225.00	Sqm		
	30	390-450	604/1	300 00	Sqm	11	
	31	450-570	674/1	600 00	Sqm		
	32	570-330	608/1	300 00	Sam	44	
	64	Name of Road	:-C/o Patlander Ra	inger Road	km 0/0 to	5/885	
	1	0/0 to 0/010	684	70	Sqm	Patlander	
	2	0/010 to 0/025	746/787	105	Sqm	-do-	
	3	0/025 to 0/040	745/686	97 50	Sqm	-do-	
	4	0/040 to 0/050	744/686	60	Sqm	-do-	
	5	0/050 to 0/095	686	270	Sqm	-do-	
	6	0/095 to 0/235	670/400	480	Sqm	Chhail	
	7		619/216	192	Sqm	O T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
	8		621/217	96	Sqm		
	9		678/404	134	Sqm		
	10		676/403	77	Sqm		
	11		672/401	77	Sqm		
	12		672/401	288	Sqm		
	13		399	77	Sqm		

14		681/409	38	Sam	
15		668/398	96	Sqm	
16	0/235 to 0/495	659/384	1458	Sqm	Chhail
17	0.200 10 0. 100	666/349	249	Sqm	-do-
18		664/387	518	Sqm	-do-
19		625/353	57	Sqm	-do-
20		358	57	Sqm	-do-
21		627/359	57	Sqm	-do-
22	0/495 to 0/583	629/365	537	Sqm	Chhail
23	583 to 750	634/367	1267	Sqm	-do-
24	750 to 1/475	659/381	4318	Sam	-do-
25	1/475 to 1/615	649/380	1267	Sqm	-do-
26	1/615 to 1/750	382	945	Sqm	-do-
27	1/750 to 1/825	382	945	Sqm	-do-
28	1/825 to 1/945	437	799 20	Sam	-do-
29	1/145 to 1/975	438	150	Sgm	-do-
30	1/975 to 2/015	399	200	Sqm	-do-
31	2/015 to 2/030	1	990	Sqm	-do-
32	030 to 105	4	487 50	Sam	-do-
33	105 to 135	5	210	Sqm	-do-
34	135 to 150	6	120	Sqm	-do-
35	150 to 195	7	337 50	Sam	-do-
36	195 to 200	7	50	Sam	-do-
37	200 to 220	26	140	Sam	-do-
38	220 to 240	25	100	Sgm	-do-
39	250 to 315	24	510	Sam	-do-
40	315 to 330	23	100	Sgm	-do-
41	330 to 350	22	130	Sqm	-do-
42	350 to 375	21	175	Sqm	-do-
43	375 to 395	20	150	Sqm	-do-
44	395 to 455	19	400	Sqm	-do-
45	455 to 465	28	75	Sqm	-do-
46	465 to 480	29	110	Sqm	-do-
47	480 to 510	30	200	Sqm	-do-
48	510 to 555	31	342	Sqm	-do-
49	555 to 615	32	400	Sqm	-do-
50	615 to 690	33	525	Sqm	-do-
51	690 to 720	34	225	Sqm	-do-
52	720 to 760	106	312	Sqm	-do-
53	760 to 775	27	100	Sqm	-do-
54	775 to 790	226	83	Sqm	-do-
55	790 to 875	216	640	Sqm	-do-
56	875 to 890	215	120	Sqm	-do-
57	890 to 905	146	115	Sqm	-do-

58	905 to 970	142	500	Sqm	-do-
59	970 to 3/005	141	245	Sqm.	-do-
60	3/005 to 3/040	140	262	Sqm	-do-
61	3/040 to 0/075	139	252	Sqm	-do-
62	3/075 to 3/088	138	105	Sqm	-do-
63	088 to 102	137	100	Sqm.	-do-
64	102 to 135	135	335	Sqm.	-do-
65	135 to 182	133	310	Sqm.	-do-
66	182 to 258	134	570	Sqm.	-do-
67	258 to 435	133	1330	Sqm	-do-
68	435 to 470	134	230	Sqm.	-do-
69	470 to 495	119	125	Sqm.	-do-
70	495 to 530	122	360	Sqm.	-do-
71	530 to 580	123	170	Sqm	-do-
72	580 to 605	123	170	Sqm	-do-
73	605 to 635	125	225	Sqm.	-do-
74	635 to 655	124	150	Sqm	-do-
75	655 to 670	86	90	Sqm	-do-
76	670 to 705	87	228	Sqm	-do-
77	705 to 758	110	375	Sqm	-do-
78	755 to 860	109	577	Sqm	-do-
79	860 to 895	103	168	Sqm	-do-
80	895 to 975	87	550	Sqm.	-do-
81	975 to 4/070	84	610	Sqm.	-do-
82	4/070 to 4/100	83	160		-do-
83	4/100 to 225	80	810	Sqm	-do-
84	225 to 240	126	95	Sqm.	-do-
85	240 to 245	127	35	Sqm.	
86	245 to 250	128	40	Sqm.	-do-
87	250 to 340	129	612	Sqm.	-do-
88	340 to 390	156	315	Sqm	-do-
89	390 to 410	155	110	Sqm	-do-
90	410 to 415	181	35	Sqm	-do-
91	415 to 420	180	35	Sqm.	-do-
92	420 to 424	179	35	Sqm	-do-
93	425 to 430	178	35	Sqm.	-do-
94	430 to 435	177	35	Sqm	Bhatti
95	435 to 440	176	30	Sqm	-do-
96	440 to 465	182	162	Sqm Sqm	-do-
97	465 to 490	187	162	Sqm	-do-
98	490 to 535	188	275	Sqm	-do-
99	535 to 545	239	60	Sqm.	
100	545 to 575	240	180	Sqm.	-do-
101	575 to 590	240	90	Sqm	-do-
	0 10 000	270	30	Sqiii	-do-

102	590 to 595	242	30	Sqm	-do-
103	595 to 640	243	250	Sgm	-do-
104	640 to 700	244	250	Sqm	-do-
105	700 to 705	245	30	Sqm	-do-
106	705 to 780	15	450	Sqm	Ranger
107	795 to 870	10	540	Sqm	-do-
108	870 to 975	794	630	Sqm	-do-
109	975 to 5/0	797	150	Sqm	-do-
110	5/0 to 5/010	798	55	Sqm.	-do-
111	5/010 to 5/045	800	180	Sqm.	-do-
112	045 to 056	799	60	Sqm	-do-
113	055 to 145	809	550	Sqm	-do-
114	145 to 165	805	120	Sqm	-do-
115	165 to 195	855	180	Sgm	-do-
116	195 to 220	856	180	Sqm	-do-
117	220 to 280	858	425	Sqm.	-do-
118	280 to 310	884	210	Sqm	-do-
119	310 to 330	699	100	Sqm	-do-
120	330 to 365	697	210	Sqm.	-do-
121	365 to 415	693	300	Sqm.	-do-
122	415 to 435	680	120	Sqm	-do-
123	435 to 480	1543	280	Sqm	-do-
124	480 to 495	1543/667/66	280 90	Sqm.	-do-
		6			
125	585 to 665	1539/656	520	Sqm.	-do-
126	665 to 680	1545/1500	100	Sqm.	-do-
127	680 to 720	1539/656	264	Sqm.	-do-
128	5/720 to 5/727	330	35	Sqm	-do-
129	5/725 to 5/825	329	650	Sqm.	-do-
130	5/825 to 5/885	327	325	Sqm	-do-
65	Name of Road:-0	Chauri Rangar D	hiai Road	km 0/0 to 1	1/480
1	0/0 to 0/255	1745	1094 40	Sqm.	Sapahal
2	255 to 465	1744	902 40	Sqm	-do-
3	465 to 480	1741	57 60	Sqm.	-do-
4	480 to 510	1739	134 40	Sqm	-do-
5	510 to 555	1736	172 80	Sqm	-qo-
6	555 to 600	1733	153 60	Sqm.	-do-
7	600 to 615	1730	57 60	Sqm.	-do-
8	615 to 660	1725	268 80	Sqm	-do-
9	660 to 675	1680	57 60	Sqm	-do-
10	675 to 690	1721	57 60	Sqm	-do-
11	690 to 705	1679	57 60	Sqm.	-do-
12	705 to 765	1678	249 60	Sqm	-do-
13	765 to 975	1682	960	Sqm	-do-

1 🐒

14	975 to 1/165	1683	825 60	Sqm.	-do-
15	1/165 to 180	1686	57 60	Sqm	-do-
16	180 to 270	316	384	Sqm	Chauri
17	270 to 300	1315	134 40	Sqm	-do-
18	300 to 330	1324	134 40	Sqm	-do-
19	330 to 345	1318	57 60	Sqm.	-do-
20	345 to 405	1316	268 80	Sqm	-do-
21	405 to 420	1315	57 60	Sqm	-do-
22	420 to 465	1304	172.80	Sqm	-do-
23	465 to 510	1305	172 80	Sgm	-do-
24	510 to 555	1306	172 80	Sqm	-do-
25	555 to 615	1219	268 80	Sqm	-do-
26	615 to 645	1218	115 20	Sqm	-do-
27	645 to 660	1217	134 00	Sqm.	-do-
28	660 to 750	1173	326 40	Sqm	-do-
29	750 to 765	1184	57.60	Sqm	-do-
30	765 to 870	1004	441 60	Sqm.	-do-
31	870 to 2/090	1702	1286 40	Sqm	Sapahala
32	2/090 to 105	1911	57.60	Sqm	-do-
33	105 to 135	1910	115 20	Sqm	Bhatani
34	135 to 270	1909	576 00	Sqm	-do-
35	270 to 345	1908	441 60	Sqm.	∗do-
36	345 to 375	1907	115 20	Sqm	-do-
37	375 to 480	1905	441 60	Sqm	- do-
38	480 to 510	1903	115 20	Sqm	-do-
39	510 to 525	1890	57 60	Sqm.	-do-
40	525 to 570	1891	172 80	Sqm	-do-
41	570 to 630	1664	249 60	Sqm.	· -do-
42	630 to 660	1669	115 20	Sqm	-do-
43	660 to 720	1670	230 40	Sqm	-do-
44	720 to 810	1566	384	Sqm	-do-
45	810 to 870	1559	326 40	Sqm	-do-
46	870 to 3/00	621	576 00	Sqm	-do-
47	3/00 to 3/045	1546	172 80	Sqm	-do-
48	3/045 to 075	594	134 40	Sqm	-do-
49	3/075 to 3/135	592	268 80	Sqm	Bhatani
50	135 to 195	1000	268	Sqm	Dharol
51	195 to 225	666	134 40	Sqm	-do-
52	225 to 270	1000	249 60	Sqm	-do-
53	270 to 315	999	192	Sqm	Dharol
54	315 to 375	686	326 40	Sqm	-do-
55	375 to 435	996	268 80	Sqm	-do-
56	435 to 630	995	825 60	Sqm	-do-
57	630 to 765	988	576	Sqm.	-do-

58	765 to 825	990		268.80	Sqm.	-do-
59	825 to 840	1027		57.60	Sqm.	-do-
60	840 to 4/030	1026		768	Sqm.	-do-
61	4/030 to 4/045	1025		57 60	Sqm.	-do-
62	045 to 180	1024		518.40	Sqm.	-do-
63	180 to 390	1098		825.60	Sqm.	-do-
64	390 to 405	1093		57.60	Sqm.	-do-
65	405 to 525	1092		518.40	Sqm.	-do-
66	525 to 540	1091		57.60	Sqm.	-do-
67	540 to 945	1089		1728	Sqm	-do-
68	945 to 990	1076		172.80	Sqm.	-do-
69	990 5/015	1086		134.40	Sqm.	-do-
70	5/015 to 180	1106		1286.40	Sqm	-do-
71	180 to 210	1111		134.40	Sqm.	-do-
72	210 to 255	125		168.80	Sqm.	Samarial
73	255 to 285	116		153.60	Sqm.	-do-
74	285 to 330	115		268.80	Sqm.	-do-
75	330 to 350	117		115 20	Sqm	-do-
76	350 to 395	118		268.80	Sqm.	-do-
77	395 to 425	119		172.80	Sqm.	-do-
78	425 to 440	121		57.60	Sqm.	-do-
79	440 to 480	122		134.40	Sqm.	-do-
80	480 to 525	124		153.60	Sqm.	-do-
81	525 to 550	131		115.20	Sqm.	-do-
82	550 to 556	135		19.20	Sqm.	-do-
83	556 to 616	146		288	Sqm.	-do-
84	616 to 781	149		883 20	Sqm.	-do-
85	781 to 796	332		57.60	Sqm.	do-
86	796 to 816	333		115.20	Sqm.	Tapra
87	816 to 891	334	_	345.60	Sqm.	-do-
88	891 to 921	721		172.80	Sqm	-do-
89	921 to 931	720		57.60	Sqm.	-do-
90	931 to 961	719		153.60	Sqm.	-do-
91	961 to 6/016	718		288	Sqm.	-do-
92	016 to 026	708		38.40	Sqm.	-do-
93	026 to 110	710		499.20	Sqm.	-do-
94	110 to 140	709		172.80	Sqm	-do-
95	140 to 170	708		172.80	Sqm.	-do-
96	170 to 180	369		38 40 172.80	Sqm.	Tapre
97	180 to 210	370		172.80	Sqm.	-do-
98	210 to 245	371		691.20	Sqm.	-do-
99	245 to 360	369		153.60	Sqm	-do-
100	360 to 390	387 388		153.60	Sqm.	Tapre
101	6/390 to 6/420	300		100,00		

102	420 to 480	397	326.40	Sqm.	-do-
103	480 to 540	401	326.40	Sqm.	-do-
104	540 to 610	417	364.80	Sqm.	-do-
105	610 to 645	423	172.80	Sqm.	-do-
106	645 to 670	424	134.40	Sqm.	-do-
107	670 to 705	455	172.80	Sqm.	-do-
108	705 to 735	452	172.80	Sqm.	-do-
109	735 to 765	450	172.80	Sqm.	-do-
110	765 to 785	449	115.20	Sqm.	-do-
111	785 to 845	493	307.20	Sqm.	-do-
112	845 to 915	516	364.80	Sqm.	-do-
113	915 to 935	511	115.2	Sqm.	-do
114	935 to 7/025	1150	556.80	Sqm.	Rangar
115	7/025 to 055	1526/1148	172.80	Sqm.	-do-
116	055 to 070	1525/1148	57.60	Sqm.	-do-
117	070 to 100	1147	153.60	Sqm.	-do-
118	100 to 190	1143	556.80	Sqm.	-do-
119	190 to 240	1161	307.20	Sqm.	-do-
120	240 to 275	1163	192-00	Sqm.	-do-
121	275 to 290	1164	76.80	Sqm.	-do-
122	290 to 380	1165	556.80	Sqm.	-do-
123	380 to 410	1166	153.60	Sqm.	-do-
124	410 to 445	1167	192.00	Sqm.	-do-
125	445 to 465	1517/1168	115.20	Sqm.	-do-
126	465 to 510	1528/1169	230.40	Sqm.	-do-
127	510 to 555	1171	230.40	Sqm.	-do-
128	555 to 600	1187	230.40	Sqm.	-do-
129	600 to 625	1198	134.40	Sqm.	-do-
130	625 to 695	1216	441.60	Sqm.	-do-
131	695 to 725	1214	153.60	Sqm.	-do-
132	725 to 845	1218	729.60	Sqm.	-do-
133	845 to 905	287	307.20	Sqm.	-do-
134	905 to 955	285	307.20	Sqm.	-do-
135	955 to 8/0	294	230,40	Sqm.	-do-
136	8/0 to 8/035	305	192	Sqm.	-do-
137	035 to 130	304	556.80	Sqm	-do-
138	130 to 200	313	441.60	Sqm.	-do-
139	200 to 250	314	307.20	Sqm.	-do-
140	250 to 375	316	576	Sqm.	-do-
141	375 to 450	324	360	Sqm.	-do-
142	450 to 590	322	950	Sqm.	-do-
143	590 to 630	84	225	Sqm.	-do-
144	630 to 695	84	497.90	Sqm.	-do-
145	695 to 785	80	630	Sqm.	-do-

146	785 to 865	78	520	Sqm.	-do-
147	865 to 960	71	752.40	Sqm.	-do-
148	960 to 9/00	69	280	Sqm.	-do-
149	9/00 to 9/045	69	315	Sqm.	Rangar
150	0/45 to 110	67	438.75	Sqm.	-do-
151	110 to 240	66	880.10	Sqm.	-do-
152	240 to 255	56	90	Sqm.	-do-
153	255 to 315	54	390	Sqm.	-do-
154	315 to435	54	846	Sgm	-do-
155	435 to 545	50	749	Sqm.	-do-
156	545 to 555	51	60	Sqm.	Bhatiana
					Brahmna
157	555 to 560	243	32.50	Sqm.	-do-
158	560 to 750	198	1145.70	Sqm.	-do-
159	750 to 10/150	198	2552	Sqm	-do-
160	10/150 to 10/195	200	405	Sqm.	-do-
161	195 to 240	211	270	Sqm.	-do-
162	240 to 345	204	577.50	Sqm.	Bhatiana
					Brahmna
163	345 to 355	243	65	Sqm.	-do-
164	355 to 360	115	35	Sam.	-do-
165	360 to 415	116	385	Sqm.	-do-
166	415 to520	117	747.60	Sqm	-do-
167	520 to 555	120	159.25	Sqm.	-do-
168	555 to 610	121	412.50	Sqm.	-do-
169	619 to 780	112	1098.20	Sqm.	-do-
170	780 to 795	1023	22.50	Sqm.	-do-
171	795 to 810	1022	82.50	Sqm.	-do-
172	810 to 840	1022	165	Sqm.	-do-
173	840 to 975	1016	857.25	Sqm.	-do-
174	975 to11/090	1015	823.40	Sqm	-do-
175	11/090 to 11/270	773	1224	Sqm.	-do-
176	270 to 365	780	610.85	Sqm.	-do-
177	365 to 420	782	341.00	Sqm.	-do-
178	420 to 480	783	480	Sqm.	-do-

By order,

Principal Secretary(PW)